(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-146832 (P2003-146832A)

(43)公開日 平成15年5月21日(2003.5.21)

		SWINGST FL	FΙ	テーマコート*(参考)
(51) Int.Cl. ⁷ A 6 1 K	7/00 7/02	設別記号	A61K	7/00 J 4 C 0 8 3 7/02 A P
	7/027 7/031	審查請求		7/027 7/031 頁の数31 OL (全 26 頁) 最終頁に続く
(21)出顧番号		特願2001-349695(P2001-349695)	(71) 出願人	信越化学工業株式会社
(22)出顧日		平成13年11月15日(2001.11.15)	(72) 発明者	東京都千代田区大手町二丁目6番1号 中西 鉄雄 群馬県碓氷郡松井田町大字人見1-10 信 越化学工業株式会社シリコーン電子材料技 術研究所内
			(72) 発明者	
			(74)代理人	
				最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 化粧料

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 感触、乳化力及び乳化安定性に優れ、後肌の しっとりする化粧料、及び、洗浄性使用感に優れた洗浄 剤組成物を提供する。

【解決手段】 A乳化剤として、式1で表されるトリグリセリン変性シリコーン化合物、及びB少なくとも1種の塩を含有する化粧料。

R¹ a R² b S i O (4 - 4 - b) / 2

1

{但し式中の R^1 は、炭素数 $1\sim30$ のアルキル基、アリール基、アラルキル基、アミノ置換アルキル基、カルボキシル置換アルキル基、又はボリオキシアルキレン基を含む有機基、 R^2 はトリグリセリン基を含む有機基、a、bはそれぞれ1. $0\leq a\leq 2$. 5、0. $001\leq b\leq 1$. 5 であり、d、e、fはそれぞれ $0\leq d\leq 15$ 、 $0\leq e\leq 50$ 、 $0\leq f\leq 50$

【特許請求の範囲】

【請求項1】 A)乳化剤として、下記一般式(1)で 表されるトリグリセリン変性シリコーン化合物、及び *

$$R^{1} = R^{2} = SiO(4-4-1)/2$$
 (1)

粧料。

※ボキシル置換アルキル基、又は下記一般式(2) {但し式中のR「は、炭素数1~30のアルキル基、ア リール基、アラルキル基、アミノ置換アルキル基、カル※

$$-C_4 H_{24} - O - (C_2 H_4 O) \cdot (C_3 H_6 O) \cdot R^3$$
 (2)

で表される有機基から選択される同種または異種の有機★ ★基、R²は下記一般式(3)

$$-Q-O-CH (CH_2 OCH_2 CH (OH) CH_2 OH)_2$$
 (3)

ていても良い、炭素数3~20の二価炭化水素基、R3 は炭素数4~30の一価炭化水素基又はR4~(CO) -で表される有機基、R4 は炭素数1~30の一価炭化 水素基である。a、bはそれぞれ1.0≦a≦2.5、 0.001≤b≤1.5であり、d、e、fはそれぞれ 0 ≤ d ≤ 1 5 、0 ≤ e ≤ 5 0 、0 ≤ f ≤ 5 0 の整数であ る。}

【請求項2】 前記A)成分であるトリグリセリン変性 シリコーン化合物における有機基R²が、下記一般式 (4)で表される有機基の酸加水分解により精製して得 20 られるトリグリセリン基である、請求項1に記載された 化粧料。

【請求項3】 前記B)成分である塩が、無機塩、有機 酸塩、アミン塩及びアミノ酸塩の中から選択された少な くとも1種の塩である、請求項1又は2に記載された化 粧料。

【請求項4】 C)成分として油剤を含む請求項1~3 の何れかに記載された化粧料。

【請求項5】 前記C)成分である油剤の少なくとも一 部が、R¹ 。SiO(4-a)/2 (ただし、R¹ は水 素原子または炭素数1~30のアルキル基、アリール 基、アラルキル基、フッ素置換アルキル基であり、aは $0 \le a \le 2$. 5の数である) で表される直鎖状、分岐 状、又は環状のシリコーン油である、請求項4に記載さ れた化粧料。

【請求項6】 前記C)成分である油剤の一部又は全部 40 が、フッ素基、若しくはアミノ基を有する油剤である、 請求項4又は5に記載された化粧料。

【請求項7】 D)成分として分子構造中にアルコール 性水酸基を有する化合物を含む、請求項1~6の何れか に記載された化粧料。

【請求項8】 前記D)成分である分子構造中にアルコ ール性水酸基を有する化合物が、水溶性で一価のアルコ ール及び/又は水溶性多価アルコールである、請求項7 に記載された化粧料。

【請求項9】 E)成分として水溶性高分子及び/又は 50 【請求項20】 前記I)成分である架橋型オルガノボ

で表され、Qはエーテル結合及びエステル結合を含有し 10 水膨潤性髙分子を含有する、請求項 $1 \sim 8$ の何れかに記 載された化粧料。

*B) 少なくとも1種の塩を含有することを特徴とする化

【請求項10】 F)成分として水を含む請求項1~9 の何れかに記載された化粧料。

【請求項11】 G)成分として粉体及び/又は着色剤 を含む請求項1~10の何れかに記載された化粧料。

【請求項12】 前記G)成分である粉体及び/又は着 色剤の少なくとも一部が、ジメチルシリコーンを架橋し た構造を持つ架橋型シリコーン微粉末、ポリメチルシル セスキオキサンの微粉末、疎水化シリカ、若しくは球状 シリコーンゴム表面をポリメチルシルセスキオキサン粒 子で被覆した複合微粉末である、請求項11に記載され た化粧料。

【請求項13】 H)成分として、A)成分であるトリ グリセリン変性シリコーン化合物以外の界面活性剤を含 む、請求項1~12の何れかに記載された化粧料。

【請求項14】 前記H)成分である界面活性剤が、分 子中にポリオキシアルキレン鎖を持つ変性シリコーンで ある請求項13に記載された化粧料。

【請求項15】 前記H)成分である界面活性剤のHL 30 Bが2~8である、請求項13又は14に記載された化 粧料。

I) 成分として架橋型オルガノポリシ 【請求項16】 ロキサンを含む、請求項1~15の何れかに記載された 化粧料。

【請求項17】 前記Ⅰ)成分である架橋型オルガノポ リシロキサンが、0.65mm² /秒~100.0mm 2 /秒の低粘度シリコーンに対し、自重以上の該低粘度 シリコーンを含んで膨潤する架橋型オルガノポリシロキ サンである、請求項16に記載された化粧料。

【請求項18】 前記1)成分である架橋型オルガノポ リシロキサンが、前記低粘度シリコーン以外の油剤を自 重以上含んで膨潤する架橋型オルガノポリシロキサンで ある、請求項16に記載された化粧料。

【請求項19】 前記1)成分である架橋型オルガノポ リシロキサンの架橋剤が、分子中に二つ以上のビニル性 反応部位を持つと共に、珪素原子に直接結合した水素原 子との間で反応することにより架橋構造を形成する架橋 型オルガノポリシロキサンである、請求項16~18の 何れかに記載された化粧料。



リシロキサンが、ポリオキシアルキレン部分、アルキル 部分、アルケニル部分、アリール部分、フルオロアルキ ル部分から選択された少なくとも1つの部分を分子中に 含有する、請求項16~19の何れかに記載された化粧 料。

J) 成分としてシリコーン樹脂を含む 【請求項21】 請求項1~20の何れかに記載された化粧料。

【請求項22】 前記」)成分であるシリコーン樹脂が アクリルシリコーン樹脂である、請求項21に記載され た化粧料。

【請求項23】 前記」)成分であるシリコーン樹脂 が、ピロリドン部分、長鎖アルキル部分、ポリオキシア ルキレン部分、フルオロアルキル部分、カルボン酸など のアニオン部分の中から選択された少なくとも一つの部 分を分子中に含有するアクリルシリコーン樹脂である、 請求項21~22の何れかに記載された化粧料。

【請求項24】 前記J)成分であるシリコーン樹脂 が、MQ、MDQ、MT、MDT、MDTQで表される シリコーン網状化合物である、請求項21に記載された 化粧料。

【請求項25】 前記J)成分であるシリコーン樹脂 が、ピロリドン部分、長鎖アルキル部分、ポリオキシア ルキレン部分、フルオロアルキル部分、アミノ部分の中 から選択された少なくとも一つの部分を分子中に含有す るシリコーン網状化合物である、請求項21又は24に 記載された化粧料。

【請求項26】 請求項1~25に記載された何れかの 化粧料を構成成分の一部又は全部とするスキンケア化粧

請求項1~25に記載された何れかの 30 【請求項27】 化粧料を構成成分の一部又は全部とする頭髪化粧料。

請求項1~25に記載された何れかの 【請求項28】 化粧料を構成成分の一部又は全部とする制汗剤化粧料。

請求項1~25に記載された何れかの 【請求項29】 化粧料を構成成分の一部又は全部とするメークアップ化 粧料。

【請求項30】 請求項1~25に記載された何れかの 化粧料を構成成分の一部又は全部とする紫外線防御化粧 料。

請求項1~25に記載された何れかの 40 【請求項31】 化粧料を収納した製品であって、前記化粧料の収納形態 が、液状、乳液状、クリーム状、固形状、ペースト状、 ゲル状、粉末状、多層状、ムース状、スプレー状の何れ かであることを特徴とする化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、特定の化学構造を 有するトリグリセリン変性シリコーン化合物を界面活性 剤として使用し、塩を共存させた、感触に優れると共に 乳化安定性が良く、撥水性、耐久性に優れた化粧膜を形 50

成することのできる化粧料に関するものである。また洗 浄剤に配合することにより、汚れ落ちが良い上後肌がし っとりする、感触的に優れた化粧料に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】一般的に、汗や涙及び皮脂など、人から の分泌物は化粧崩れの原因となるが、特にメークアップ においては、化粧料が配合されている油剤に皮膚から分 泌される皮脂が加わり、過剰に化粧料の粉体を濡らすこ とが化粧崩れの大きな要因となっている。そこで、皮膚 上に残る化粧料中の油剤を減らすために、配合される油 剤の一部として、オクタメチルシクロテトラシロキサン やデカメチルシクロベンタシロキサン等の揮発性油剤が 使用されている。また、摩擦や水等も化粧持ちを悪化さ せる外的要因となる。そこで、汗や涙などの水溶性物質 によって起こる化粧持ちの悪さを改良するために、或い は皮膚中の水溶性成分や皮脂等が失われることを防ぎ、 皮膚の保護効果を持続させる目的で、シリコーン油を配 合して撥水性を高くすることが行なわれている。例えば 20 ジメチルポリシロキサンに代表されるシリコーン油は、 軽い感触、優れた撥水性、及び高い安全性等の特徴を持 つために、近年、化粧料に用いる油剤として多用されて いる。このように、ポリシロキサン類は化粧料油剤とし て優れた特性を有するものであるが、肌へのなじみが悪 く、しっとりとした感触が不足し、きしみ感があるなど 感触的に不十分である面がある。

【0003】近年、油中水型乳化組成物(W/O乳化 物)においては、油剤としてシリコーン油が使用されて いる。しかしながら、このシリコーン油を含有する油中 水型乳化物は、従来用いられているポリオキシアルキレ ン脂肪酸エステル系等の乳化剤では、安定性の良い乳化 物を得るのが困難である。そとで、上記油中水型乳化物 に対して、シリコーン油と相溶性の良いポリオキシアル キレン変性オルガノポリシロキサン(ポリエーテル変性 シリコーン) を界面活性剤として使用する方法が提案さ れている(例えば、特開昭61-293903号、同6 1-293904号、同62-187406号、同62 -215510号、同62-216635号各公報參 蹈)。

【0004】しかしながら、化粧品用途を目的とした乳 化物を得る場合には油剤としてシリコーン油と共にエス テル油や炭化水素油を併用することが多いが、上記のポ リエーテル変性シリコーンは、このような混合油剤系に おける乳化力に劣り、安定な油中水型乳化物を得るのが 難しいという欠点があった。斯かる欠点を解決する方法 として、下記式で表される長鎖アルキル基とポリオキシ アルキレン基を併せ持ったオルガノポリシロキサンを乳 化剤として用いる方法が特開昭61-90732号公報 に提案されている。

C_zH_{2x+1} C₃H₆O (C₂H₄O) _yH (CH₃) SiO (SiO) (SiO) (SiO) (SiO) (CH₃) 3 CH₃

しかしながら、上記オルガノポリシロキサン化合物は、 エステル油や炭化水素油が多い混合油剤系においては乳 化力が優れているものの、シリコーン油が多い混合油剤 系の場合においては、安定で経時変化の無い乳化物を得 るのが困難なことが多いという欠点があった。従って、 シリコーン油、エステル油、炭化水素油等、一般の化粧 10 料に使用される油剤に対して優れた乳化性能を有し、経 時安定性を確保することのできる、化粧品用途に好適な 乳化剤が望まれていた。

【0005】一方、皮膚洗浄剤の分野においては、口 紅、ファンデーション、アイシャドウ、アイライナー、 マスカラなどのメークアップ化粧料は、固形の油分を多 量に含有しているため、通常の石鹸を用いた洗浄剤では これらの油分に対する可溶化能や乳化能が十分でないの で、化粧汚れを完全に落とすということが困難である。 そとで、このような場合には油性基剤を主体とした洗浄 剤が使用されていた。しかしながら、最近は、化粧くず れし難く、化粧もちのよいメークアップ化粧料が開発さ れ、特に発汗量の多い夏場用として、環状シリコーン等 の油剤や皮膜形成能が高いポリマーが配合されたメーク アップ化粧料が上市されている。また、毛髪化粧料にお いても、毛髪を保護したり、毛髪にハリやコシを付与し たりさらさら感を出す目的で、高重合度シリコーンや皮 膜形成能が高いポリマー等、種々の物質が配合されてい る。このように、化粧くずれし難く、毛髪の保護効果に 優れた化粧品の洗浄方法としては、これまでノニオン性 30 界面活性剤やポリエーテル変性シリコーンを用いた洗浄 **剤等が用いられてきたが、化粧料としての皮膜形成能等** の機能性向上と共に、より洗浄効果の高い洗浄剤組成物 の開発が望まれていた。

【0006】シリコーン特有のきしみ感や肌へのなじみ の悪さを改良しつつノニオン系界面活性剤として有効で もある変性シリコーンとして、種々のグリセリン変性シ リコーンが報告されている。具体的には、例えば油剤と しては、特開平6-157236号及び同9-7150 4号公報に記載されたシリコーンや、特開平10-31 40 0504号~310509号公報に記載されたフッ素ア ルキル共変性のシリコーンがあげられ、界面活性剤とし ては、特公昭62-34039号公報、特許第2613 124号、特許第2844453号などに記載されたグ リセリン変性シリコーン化合物、特公平8-22811*

 $R^{1}_{a}R^{2}_{b}SiO(4-a-b)/2$

R¹の具体例としてはメチル基、エチル基、プロピル 基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘブチル基、 オクチル基、ノニル基、デシル基、ヘキサデシル基、オ *号公報、特許第2587797号、及び特許第2601 738号に記載された化粧料等が挙げられる。水酸基を 有する多価アルコール変性シリコーン化合物としては、 さらに糖及び多糖類変性シリコーン化合物が報告されて いる。特開平5-186596号公報には糖残基を有す る変性シリコーン化合物が記載されており、特開平6-145023号、同7-41414号及び同7-414 16号の各公報には乳化剤としての応用が記載されてい る。いずれのものもグリセリンなどの多価アルコール変 性シリコーン化合物を使用することによって、シリコー ン特有のきしみ感を減少させると共に、グリセリン系の 油剤を使用する際のべたつき感をシリコーンの添加によ って抑制する目的で使用されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明者等は、ポリエ ーテル変性シリコーンのように水と混合することにより 増粘したり、べたつき感を発現したりしないだけでな く、油汚れなどに対する速やかな洗浄性を示し、従来の 多価アルコール変性シリコーンの欠点であったべたつき 感とシリコーン系油剤中での相溶性を改善し、軽い感触 で撥水性があり、使用性が良好でしっとりとした使用感 を有し、皮膚との付着性を感じさせられる変性シリコー ン油剤、及び、化粧料に使用されるシリコーン油等の各 油剤並びにこれらの混合油剤に対して優れた乳化性能及 び乳化安定性を有した変性シリコーン油剤について鋭意 研究した結果、トリグリセリン変性シリコーン化合物と 塩を含有させた化粧料が良好であることを見出し、本発 明に到達した。従って本発明の第1の目的は、感触に優 れると共に優れた乳化力及び乳化安定性を有し、後肌の しっとりする化粧料を提供することにある。本発明の第 2の目的は、油汚れなどに対して速やかな洗浄性を有 し、優れた使用感を持つ洗浄剤組成物を提供することに

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の上記の目的は、 グリセリン変性シリコーン化合物をA)成分とし、少な くとも1種の塩をB)成分として含有する化粧料によっ て達成された。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明について詳細に説明 する。本発明において使用されるA)成分であるトリグ リセリン変性シリコーン化合物は下記一般式(1)で表 されるものである。

(1)

ロヘキシル基等のシクロアルキル基;フェニル基、トリ ル基等のアリール基;ベンジル基、フェネチル基等のア ラルキル基;トリフロロプロビル基、ヘブタデカフロロ クタデシル基等のアルキル基;シクロペンチル基、シク 50 デシル基等のフッ素置換アルキル基などを挙げることが

できる。更に3-アミノプロビル基、3-[(2-アミノエチル)アミノ] プロビル基などのアミノ置換アルキル基;3-カルボキシプロビル基等のカルボキシ置換アルキル基などが挙げられる。

[0010] R¹の一部は、一般式一 C_a H₂ a - O - (C_2 H a O)。(C_3 H a O)。 R^3 で表される有機 基であっても良い。R³は炭素数4~30の一価炭化水 素基又はR⁴ - (C O) - で表される有機基であって、R⁴は炭素数1~30の一価炭化水素基である。d、e、f はそれぞれは0 \leq d \leq 15、0 \leq e \leq 50、0 \leq 10 f \leq 50の整数であり、アルコール残基及びアルケニル エーテル付加物残基である。例えば、

d = 0 の時 : $-O - (C_2 H_4 O)$ 。 (C₅ H₆ O), R³

かつe=0、f=0であれば炭素数4~30のアルコキシ基であり、その具体例としては、例えばプトキシ基などの低級アルコキシ基からセチルアルコール、オレイルアルコール、ステアリルアルコールなどのオレイロキシ基、ステアロキシ基などの高級アルコキシ基、あるいは*

-Q-O-CH (CH₂ OCH₂ CH (OH) CH₂ OH) ₂

上式中、Qはエーテル結合及びエステル結合を含有しても良い炭素数3~20の二価炭化水素基であり、たとえばー(CH₂)₂ -、-(CH₂)₃ -、-CH₂ CH(CH₃) CH₂ -、-(CH₂)₄ -、-(CH₂)₅ -、-(CH₂)₆ -、-(CH₂)₇ -、-(CH₂)₈ -、-(CH₂)₂ -CH(CH₂ CH₂ CH₃) -、-(CH₂)₂ -CH(CH₂ CH₃) -、-(CH₂)₃ -O-(CH₂)₂ -、-(CH₂)₃ -O-(CH₂)₂ -、-(CH₂)₃ -O-(CH₂)₂ -、-(CH₂)₃ -O-(CH₂)₂ -、-(CH₂)₃ -O-(CH₂)₂ - CH(CH₃) -COO(CH₂)₂ - SEM示することができ※

 $C_3 H_6 - O - (C_2 H_4 O) \cdot (C_3 H_8 O) \cdot -R^3$ (i)

(但し、式中の R^3 、 e、 f はそれぞれ前記した R^1 の \bigstar ★場合と同じである。)

$$C_3 H_5 - O - CH (CH_2 OCH_2 CH (OH) CH_2 OH)_2$$
 (ii)

(iii)

ここで、オルガノハイドロジェンポリシロキサンとしては、直鎖状、環状のいずれでもよいが、付加反応を円滑に進めるためには主として直鎖状であることが好ましい。オルガノハイドロジェンポリシロキサンの使用量と、上記一般式(i)あるいは(iii)で表されるアリルエーテル化合物、アルキレン化合物及び/又は上記一般式(i)で表される有機化合物の合計量との混合割合は、SiH基と末端不飽和基のモル比で0.5~2.0、好ましくは0.8~1.2である。

*酢酸、乳酸、酪酸、オレイン酸、ステアリン酸、ベヘニ ル酸などの脂肪酸残基が挙げられる。e. f>1であれ ば高級アルコールのアルキレンオキサイド付加物(末端 は水酸基)のアルコール残基となる。dが1以上、e= 0、f = 0の場合には、特にdが3、5あるいは11で あることが好ましく、この場合はアリルエーテル、ペン テニルエーテル、ウンデセニルエーテル残基となる。R 3 の置換基によって、例えばアリルステアリルエーテル 残基、ペンテニルベヘニルエーテル残基もしくはウンデ セニルオレイルエーテル残基などとなる。 e 若しくは f が0でない場合には、ポリオキシアルキレンを介してア ルコキシ基やエステル基が存在する事となる。ここで、 e、fが何であれ、dが0の時は耐加水分解性に劣る場 合があり、dが15以上であると油臭が強いため、dは 3~5であることが好ましい。また、R1 全体の50% 以上がメチル基であることが好ましく、特に70%以上 がメチル基であることが好ましい。メチル基が100% であっても良い。

【0011】R²は下記一般式(3)で表される。

(3)

кる。

【0012】本発明で用いる上記した式(1)のシリコーン化合物は、オルガノハイドロジェンポリシロキサンと、下記(ii)で表されるアリルエーテル化合物、特に好ましくは下記(iii)で表されるアルコールを保護したアリルエーテル化合物、場合によっては更に、ヘキセンなどのアルキレン化合物や下記(i)で表されるアリルエーテル化合物を、白金触媒又はロジウム触媒の存在下に付加反応させることにより容易に合成することがで30 きる。

【0013】上記の付加反応は、白金触媒又はロジウム 触媒の存在下で行うことが望ましく、具体的には塩化白 金酸、アルコール変性塩化白金酸、塩化白金酸-ビニル シロキサン錯体等の触媒が好適に使用される。なお、触 媒の使用量は触媒量とすることができるが、白金又はロ 40 ジウム量で50ppm以下であることが好ましく特に2 0 p p m以下であることが好ましい。上記付加反応は、 必要に応じて有機溶剤中で行ってもよい。有機溶剤とし ては、例えばメタノール、エタノール、2-プロパノー ル、ブタノール等の脂肪族アルコール、トルエン、キシ レン等の芳香族炭化水素、n-ベンタン、n-ヘキサ ン、シクロヘキサン等の脂肪族または脂環式炭化水素、 ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素等のハロゲ ン化炭化水素等が挙げられる。付加反応条件は特に限定 されるものではないが、遠流下で1~10時間反応させ 50 ることが好ましい。特に、アリルエーテル化合物(ii

i) を使用して合成する場合には付加反応後脱アセトン 反応を行う必要がある。反応は、反応混合物に対して1 0~30%の0.1M-HC1水を添加し、50~10 0℃の温度で5~10時間加熱撹拌することによって達 成される。

[0014] aは1.0~2.5、好ましくは1.2~ 2. 3である。aが1. 0より小さいと油剤との相溶性 に劣り、安定な乳化物を得難い。aが2.5より大きい と親水性に乏しくなるため、やはり安定な乳化物を得難 い。bは0.001~1.5、好ましくは0.05~ 1. 0である。bが0. 001より小さいと、親水性に 乏しくなるため安定な乳化物を得難く、1.5より大き いと親水性が高くなり過ぎるため、やはり安定な乳化物 を得難い。乳化物に使用する場合、前記の式(1)で表 されるシリコーン化合物の重量平均分子量は特に限定さ れるものではないが、500~200,000、特に 1.000~100,000の分子量であることが好ま しい。一方、皮膚洗浄組成物に使用する場合には、前記 の式(1)で表されるシリコーン化合物の重量平均分子 量は4,000以下であることが好ましいが、特に2, 000以下であるととが好ましく、1,500以下であ ることが最も好ましい。

【0015】本発明の化粧料には、A)成分のトリグリ セリン変性シリコーンと共にB)成分として塩が用いら れる。該塩としては無機塩、有機酸塩、アミン塩及びア ミノ酸塩が挙げられる。無機塩としては、たとえば、塩 酸、硫酸、炭酸、硝酸等の無機酸のナトリウム塩、カリ ウム塩、マグネシウム塩、カルシウム塩、アルミニウム 塩、ジルコニウム塩、亜鉛塩等;有機酸塩としては、例 えば酢酸、デヒドロ酢酸、クエン酸、りんご酸、コハク 30 酸、アスコルビン酸、ステアリン酸等の有機酸類の塩: アミン塩及びアミノ酸塩としては、例えば、トリエタノ ールアミン等のアミン類の塩、グルタミン酸等のアミノ 酸類の塩等がある。また、その他、ヒアルロン酸、コン ドロイチン硫酸等の塩、アルミニウムジルコニウムグリ シン錯体等や、更には、化粧品処方の中で使用される酸 - アルカリの中和塩等も使用することができる。

【0016】本発明の化粧料には、その目的に応じて1 種又は2種以上の油剤をC)成分として用いることがで きる。とのような油剤としては、通常の化粧料に使用さ れるものであれば、固体、半固体、液状油剤の何れのも のも使用することができる。例えば、天然動植物油脂類 及び半合成油脂としては、アボガド油、アマニ油、アー モンド油、イボタロウ、エノ油、オリーブ油、カカオ 脂、カポックロウ、カヤ油、カルナウバロウ、肝油、キ ャンデリラロウ、牛脂、牛脚脂、牛骨脂、硬化牛脂、キ ョウニン油、鯨ロウ、硬化油、小麦胚芽油、ゴマ油、コ メ胚芽油、コメヌカ油、サトウキビロウ、サザンカ油、 サフラワー油、シアバター、シナギリ油、シナモン油、 ジョジョバロウ、スクワレン、セラックロウ、タートル 50 エチル、酢酸ブチル、ステアリン酸イソセチル、ステア

油、大豆油、茶実油、ツバキ油、月見草油、トウモロコ シ油、豚脂、ナタネ油、日本キリ油、ヌカロウ、胚芽 油、馬脂、パーシック油、パーム油、パーム核油、ヒマ シ油、硬化ヒマシ油、ヒマシ油脂肪酸メチルエステル、 ヒマワリ油、ブドウ油、ベイベリーロウ、ホホバ油、マ カデミアナッツ油、ミツロウ、ミンク油、綿実油、綿ロ ウ、モクロウ、モクロウ核油、モンタンロウ、ヤシ油、 硬化ヤシ油、トリヤシ油脂肪酸グリセライド、羊脂、落 花生油、ラノリン、液状ラノリン、還元ラノリン、ラノ リンアルコール、硬質ラノリン、酢酸ラノリン、ラノリ ン脂肪酸イソプロピル、POEラノリンアルコールエー テル、POEラノリンアルコールアセテート、ラノリン 脂肪酸ポリエチレングリコール、POE水素添加ラノリ ンアルコールエーテル、卵黄油等が挙げられる。但し、 POEはポリオキシエチレンを意味する。

【0017】炭化水素油としては、オゾケライト、スク **ワラン、スクワレン、セレシン、パラフィン、パラフィ** ンワックス、ポリエチレンワックス、ポリエチレン・ポ リピロピレンワックス、流動パラフィン、プリスタン、 20 ポリイソプチレン、マイクロクリスタリンワックス、ワ セリン等;高級脂肪酸としては、ラウリン酸、ミリスチ ン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、ベヘン酸、ウンデ シレン酸、オレイン酸、リノール酸、リノレン酸、アラ キドン酸、エイコサペンタエン酸(EPA)、ドコサヘ キサエン酸 (DHA)、イソステアリン酸、12-ヒド ロキシステアリン酸等が挙げられる。

【0018】高級アルコール油としては、ラウリルアル コール、ミリスチルアルコール、パルミチルアルコー ル、ステアリルアルコール、ベヘニルアルコール、ヘキ サデシルアルコール、オレイルアルコール、イソステア リルアルコール、ヘキシルドデカノール、オクチルドデ カノール、セトステアリルアルコール、2 ーデシルテト ラデシノール、コレステロール、フィトステロール、P OEコレステロールエーテル、モノステアリルグリセリ ンエーテル (バチルアルコール)、モノオレイルグリセ リルエーテル (セラキルアルコール) 等が挙げられる。 【0019】エステル油としては、アジピン酸ジイソブ チル、アジピン酸2-ヘキシルデシル、アジピン酸ジー 2-ヘプチルウンデシル、イソノナン酸イソノニル、モ **ノイソステアリン酸N-アルキルグリコール、イソステ** アリン酸イソセチル、トリイソステアリン酸トリメチロ ールプロパン、ジー2-エチルヘキサン酸エチレングリ コール、2-エチルヘキサン酸セチル、トリー2-エチ ルヘキサン酸トリメチロールプロパン、テトラー2-エ チルヘキサン酸ペンタエリスリトール、オクタン酸セチ ル、オクチルドデシルガムエステル、オレイン酸オレイ ル、オレイン酸オクチルドデシル、オレイン酸デシル、 ジカブリン酸ネオペンチルグリコール、クエン酸トリエ チル、コハク酸2-エチルヘキシル、酢酸アミル、酢酸

リン酸ブチル、セバシン酸ジイソプロピル、セバシン酸 ジー2-エチルヘキシル、乳酸セチル、乳酸ミリスチ ル、パルミチン酸イソプロピル、パルミチン酸2-エチ ルヘキシル、パルミチン酸2-ヘキシルデシル、パルミ チン酸2-ヘプチルウンデシル、12-ヒドロキシステ アリル酸コレステリル、ジベンタエリスリトール脂肪酸 エステル、ミリスチン酸イソプロピル、ミリスチン酸オ クチルドデシル、ミリスチン酸2-ヘキシルデシル、ミ リスチン酸ミリスチル、ジメチルオクタン酸ヘキシルデ シル、ラウリン酸エチル、ラウリン酸ヘキシル、N-ラ 10 ウロイルーLーグルタミン酸-2-オクチルドデシルエ ステル、リンゴ酸ジイソステアリル等;グリセライド油 としては、アセトグリセリル、トリイソオクタン酸グリ セリル、トリイソステアリン酸グリセリル、トリイソバ ルミチン酸グリセリル、モノステアリン酸グリセリル、 ジー2-ヘブチルウンデカン酸グリセリル、トリミリス チン酸グリセリル、ミリスチン酸イソステアリン酸ジグ リセリル等が挙げられる。

【0020】シリコーン抽としてはジメチルポリシロキ サン、メチルフェニルポリシロキサン、メチルハイドロ 20 ジェンポリシロキサン、ジメチルシロキサン・メチルフ ェニルシロキサン共重合体等の、低粘度から髙粘度の直 鎖或いは分岐状のオルガノボリシロキサン、オクタメチ ルシクロテトラシロキサン、デカメチルシクロペンタシ ロキサン、ドデカメチルシクロヘキサシロキサン、テト ラメチルテトラハイドロジェンシクロテトラシロキサ ン、テトラメチルテトラフェニルシクロテトラシロキサ ン等の環状シロキサン、髙重合度のガム状ジメチルポリ シロキサン、ガム状のジメチルシロキサン・メチルフェ ニルシロキサン共重合体等のシリコーンゴム、及びシリ コーンゴムの環状シロキサン溶液、トリメチルシロキシ ケイ酸、トリメチルシロキシケイ酸の環状シロキサン溶 液、ステアロキシシリコーン等の高級アルコキシ変性シ リコーン、高級脂肪酸変性シリコーン、アルキル変性シ リコーン、アミノ変性シリコーン、フッ素変性シリコー ン、シリコーン樹脂及びシリコーンレジンの溶解物等が 挙げられる。フッ素系油剤としては、パーフルオロボリ エーテル、パーフルオロデカリン、パーフルオロオクタ ン等が挙げられる。これらのC)成分としての油剤の配 合量は、剤系によっても異なるが、化粧料全体の1~9 8重量%の範囲が好適である。

【0021】本発明の化粧料には、その目的に応じて、1種又は2種以上の分子構造中にアルコール性水酸基を有する化合物をD)成分として用いることができる。上記のアルコール性水酸基を有する化合物としては、エタノール、イソプロパノール等の低級アルコール、ソルビトール、マルトース等の糖アルコール等があり、コレステロール、シトステロール、フィトステロール、ラノステロール、ジトステロール、ブチレングリコール、プロピレングリコール、ジブチレングリコール等の多価アルコ50

ール等がある。配合重は、化粧料全体の0.1~98重量%の範囲が好適である。

[0022]本発明の化粧料には、その目的に応じて、 水溶性高分子又は水膨潤性高分子を1種又は2種以上、 E) 成分として用いることもできる。上記水溶性高分子 としては、例えば、アラビアゴム、トラガカント、ガラ クタン、キャロブガム、グアーガム、カラヤガム、カラ ギーナン、ペクチン、寒天、クインスシード(マルメ ロ)、デンプン(コメ、トウモロコシ、パレイショ、コ ムギ)、アルゲコロイド、トラントガム、ローカストビ ーンガム等の植物系髙分子:キサンタンガム、デキスト ラン、サクシノグルカン、ブルラン等の微生物系髙分 子; コラーゲン、カゼイン、アルブミン、ゼラチン等の 動物系髙分子;カルボキシメチルデンプン、メチルヒド ロキシブロビルデンブン等のデンプン系高分子;メチル セルロース、エチルセルロース、メチルヒドロキシプロ ピルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ヒドロ キシメチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロー ス、ニトロセルロース、セルロース硫酸ナトリウム、カ ルボキシメチルセルロースナトリウム、結晶セルロー ス、セルロース粉末等のセルロース系高分子:アルギン 酸ナトリウム、アルギン酸プロピレングリコールエステ ル等のアルギン酸系高分子;ポリビニルメチルエーテ ル、カルボキシビニルポリマー等のビニル系高分子;ポ リオキシエチレン系高分子;ポリオキシエチレンポリオ キシブロビレン共重合体系髙分子;ポリアクリル酸ナト リウム、ポリエチルアクリレート、ポリアクリルアミド 等のアクリル系髙分子:ポリエチレンイミン、カチオン ポリマーなど他の合成水溶性髙分子;ベントナイト、ケ イ酸アルミニウムマグネシウム、モンモリロナイト、バ イデライト、ノントロナイト、サポナイト、ヘクトライ ト、無水ケイ酸等の無機系水溶性高分子などがある。ま た、これらの水溶性高分子には、ポリビニルアルコール やポリビニルピロリドン等の皮膜形成剤も含まれる。配 合量としては、化粧料全体の0.01~25重量%の範 **開が好適である。**

[0023] 本発明の化粧料には、その目的に応じて水をF) 成分として配合することも出来る。その配合量は、剤系によっても異なるが、化粧料全体の1~99重量%の範囲が好適である。

【0024】本発明の化粧料には、その目的に応じて更に粉体をG)成分として用いることができる。上記粉体としては、通常の化粧料に使用されるものであれば、その形状(球状、針状、板状等)や粒子径(煙霧状、微粒子、顔料級等)、粒子構造(多孔質、無孔質等)を問わず、いずれのものも使用することができる。このような紛体としては、例えば無機粉体、有機粉体、界面活性剤金属塩粉体、有色顔料、バール顔料、金属粉末顔料、天然色素等が挙げられる。

【0025】無機粉体の具体例としては、酸化チタン、

酸化ジルコニウム、酸化亜鉛、酸化セリウム、酸化マグ ネシウム、硫酸パリウム、硫酸カルシウム、硫酸マグネ シウム、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、タルク、 マイカ、カオリン、セリサイト、白雲母、合成雲母、金 雲母、紅雲母、黒雲母、リチア雲母、ケイ酸、無水ケイ 酸、ケイ酸アルミニウム、ケイ酸マグネシウム、ケイ酸 アルミニウムマグネシウム、ケイ酸カルシウム、ケイ酸 バリウム、ケイ酸ストロンチウム、タングステン酸金属 塩、ヒドロキシアパタイト、バーミキュライト、ハイジ ライト、ベントナイト、モンモリロナイト、ヘクトライ 10 ト、ゼオライト、セラミックスパウダー、第二リン酸カ ルシウム、アルミナ、水酸化アルミニウム、窒化ホウ 素、窒化ボロン、シリカ等が挙げられる。

13

【0026】有機粉体の具体例としては、ポリアミドバ ウダー、ポリエステルパウダー、ポリエチレンパウダ ー、ポリプロピレンパウダー、ポリスチレンパウダー、 ポリウレタンパウダー、ベンゾグアナミンパウダー、ポ リメチルベンゾグアナミンパウダー、テトラフルオロエ チレンパウダー、ポリメチルメタクリレートパウダー、 セルロースパウダー、シルクパウダー、12ナイロンや 20 6ナイロン等のナイロンパウダー、ジメチルシリコーン を架橋した構造を持つ架橋型シリコーン微粉末、ポリメ チルシルセスキオキサンの微粉末、スチレン・アクリル 酸共重合体、ジビニルベンゼン・スチレン共重合体、ビ ニル樹脂、尿素樹脂、フェノール樹脂、フッ素樹脂、ケ イ素樹脂、アクリル樹脂、メラミン樹脂、エポキシ樹 脂、ポリカーボネイト樹脂、微結晶繊維粉体、デンプン 末、ラウロイルリジン等が挙げられる。

[0027] 界面活性剤金属塩粉体(金属石鹸)として は、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸アルミニウム、ス 30 テアリン酸カルシウム、ステアリン酸マグネシウム、ミ リスチン酸亜鉛、ミリスチン酸マグネシウム、セチルリ ン酸亜鉛、セチルリン酸カルシウム、セチルリン酸亜鉛 ナトリウム等が挙げられる。有色顔料の具体例として は、酸化鉄、水酸化鉄、チタン酸鉄の無機赤色系顔料、 γー酸化鉄等の無機褐色系顔料、黄酸化鉄、黄土等の無 機黄色系顔料、黒酸化鉄、カーボンブラック等の無機黒 色系顔料、マンガンバイオレット、コバルトバイオレッ ト等の無機紫色系顔料、水酸化クロム、酸化クロム、酸 化コバルト、チタン酸コバルト等の無機緑色系顔料、紺 40 青、群青等の無機青色系顔料、タール系色素をレーキ化 したもの、天然色素をレーキ化したもの、及びこれらの 粉体を複合化した合成樹脂粉体等が挙げられる。

【0028】パール顔料としては、酸化チタン被覆雲 母、酸化チタン被覆マイカ、オキシ塩化ビスマス、酸化 チタン被覆オキシ塩化ビスマス、酸化チタン被覆タル ク、魚鱗箔、酸化チタン被覆着色雲母等:金属粉末顔料 としては、アルミニウムパウダー、カッパーパウダー、 ステンレスパウダー等:タール色素としては、赤色3 号、赤色104号、赤色106号、赤色201号、赤色 50 テル、ポリオキシプロピレンアルキルエーテル、ポリオ

202号、赤色204号、赤色205号、赤色220 号、赤色226号、赤色227号、赤色228号、赤色 230号、赤色401号、赤色505号、黄色4号、黄 色5号、黄色202号、黄色203号、黄色204号、 黄色401号、青色1号、青色2号、青色201号、青 色404号、緑色3号、緑色201号、緑色204号、 緑色205号、橙色201号、橙色203号、橙色20 4号、橙色206号、橙色207号等; 天然色素として は、カルミン酸、ラッカイン酸、カルサミン、ブラジリ ン、クロシン等が挙げられる。また、微粒子酸化チタ ン、微粒子鉄含有酸化チタン、微粒子酸化亜鉛、微粒子 酸化セリウム及びそれらの複合体等の紫外線を吸収散乱 する粉体も挙げられる。これらの粉体は本発明の効果を 妨げない範囲で、複合化して、或いは一般油剤、前記一 般式(1)で表されるトリグリセリンシリコーン化合物 以外のシリコーン油、フッ素化合物、界面活性剤等で処 理したものも使用することができる。また、これらの紛 体は、必要に応じて1種、又は2種以上用いることがで きる。

【0029】本発明の化粧料には、A)成分であるトリ グリセリン変性シリコーン化合物以外の界面活性剤を1 種又は2種以上、H)成分として用いることもできる。 とのような界面活性剤としては、アニオン性、カチオン 性、非イオン性及び両性の活性剤があるが、特に制限さ れるものではなく、通常の化粧料に使用されるものであ れば、いずれのものも使用することができる。

【0030】以下に具体的に例示すると、アニオン性界 面活性剤としては、ステアリン酸ナトリウムやパルミチ ン酸トリエタノールアミン等の脂肪酸セッケン; アルキ ルエーテルカルボン酸及びその塩:アミノ酸と脂肪酸の 縮合物塩、アルカンスルホン酸塩、アルケンスルホン酸 塩、脂肪酸エステルのスルホン酸塩、脂肪酸アミドのス ルホン酸塩、ホルマリン縮合系スルホン酸塩、アルキル 硫酸エステル塩、第二級髙級アルコール硫酸エステル 塩、アルキル及びアリルエーテル硫酸エステル塩、脂肪 酸エステルの硫酸エステル塩、脂肪酸アルキロールアミ ドの硫酸エステル塩、ロート油等の硫酸エステル塩類、 アルキルリン酸塩、エーテルリン酸塩、アルキルアリル エーテルリン酸塩、アミドリン酸塩、N-アシルアミノ 酸系活性剤等;カチオン性界面活性剤としては、アルキ ルアミン塩、ポリアミン及びアミノアルコール脂肪酸誘 導体等のアミン塩、アルキル四級アンモニウム塩、芳香 族四級アンモニウム塩、ピリジウム塩、イミダゾリウム 塩等が挙げられる。

【0031】非イオン性界面活性剤としては、ソルビタ ン脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エステル、ポリグ リセリン脂肪酸エステル、プロピレングリコール脂肪酸 エステル、ポリエチレングリコール脂肪酸エステル、シ ョ糖脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルキルエー

キシエチレンアルキルフェニルエーテル、ポリオキシエ チレン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルピタン 脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビトール脂肪 酸エステル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エス テル、ポリオキシエチレンプロピレングリコール脂肪酸 エステル、ポリオキシエチレンヒマシ油、ポリオキシエ チレン硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレンフィトスタノ ールエーテル、ポリオキシエチレンフィトステロールエ ーテル、ポリオキシエチレンコレスタノールエーテル、 ポリオキシエチレンコレステリルエーテル、直鎖或いは 10 分岐状のポリオキシアルキレン変性オルガノポリシロキ サン、直鎖或いは分岐状のボリオキシアルキレン・アル キル共変性オルガノポリシロキサン、アルカノールアミ ド、糖エーテル、糖アミド等; 両性界面活性剤として は、ベタイン、アミノカルボン酸塩、イミダゾリン誘導 体等が挙げられる。また、配合量としては、化粧料全体 の0.1~20重量%であることが好ましく、特に0. 2~10重量%の範囲が好適である。

【0032】本発明の化粧料には、その目的に応じて1 種又は2種以上の架橋型オルガノポリシロキサンを 1) 成分として用いることもできる。この架橋型オルガノボ リシロキサンは、0.65mm2/秒~100.0mm 2 / 秒の低粘度シリコーンに対し、自重以上の該低粘度 シリコーンを含んで膨潤するものであることが好まし い。また、この架橋型オルガノボリシロキサンの架橋剤 は、分子中に二つ以上のビニル性反応部位を持ち、か つ、ケイ素原子に直接結合した水素原子との間で反応す ることにより架橋構造を形成するものであることが好ま しい。更に、との架橋型オルガノポリシロキサンは、ボ リオキシアルキレン部分、アルキル部分、アルケニル部 分、アリール部分、及びフルオロアルキル部分からなる 群から選択される少なくとも1種の部分を分子中に含有 していても良い。とれらの架橋型オルガノボリシロキサ ンは特に限定される物ではないが、市販品としては、シ リコーン油でゲル状にしたKSG-15、KSG-1 6、KSG-18、KSG-21 (何れも信越化学工業 (株) 製) 等がある。

【0033】また、上記架橋型オルガノボリシロキサンとしては、前記0.65mm²/秒~100.0mm²/秒の低粘度シリコーン以外の油剤を、自重以上の量含んで膨潤するものも使用される。この架橋型オルガノボリシロキサンの架橋剤は、分子中に二つ以上のビニル性反応部位を持ち、かつ、ケイ素原子に直接結合した水素原子との間で反応することにより、架橋構造を形成するものであることが好ましい。更に、この架橋型オルガノボリシロキサンは、ボリオキシアルキレン部分、アルキル部分、アルケニル部分、アリール部分、及びフルオロアルキル部分からなる群から選択される少なくとも1種の部分を分子中に含有していても良い。これらの架橋型オルガノボリシロキサンは特に限定される物ではない

が、市販品としては、炭化水素油やトリグリセライド油でゲル状にしたKSG-31、KSG-32、KSG-33、KSG-34、KSG-41、KSG-42、KSG-43、KSG-44(何れも信越化学工業(株)製)等が挙げられる。架橋型オルガノポリシロキサンの配合置は、化粧料の総量に対して0.01~40重量%であることが好ましく、特に0.1~30重量%であることが好ましい。

【0034】本発明の化粧料には、その目的に応じて1 種又は2種以上のシリコーン樹脂を1)成分として用い ることもできる。このシリコーン樹脂はアクリル/シリ コーングラフト又はブロック共重合体のアクリルシリコ ーン樹脂であることが好ましい。また、ピロリドン部 分、長鎖アルキル部分、ポリオキシアルキレン部分及び フルオロアルキル部分、カルボン酸などのアニオン部分 の中から選択される少なくとも1種の部分を分子中に含 有するアクリルシリコーン樹脂を使用することもでき る。とのシリコーン樹脂は、構成成分としてMQ、MD Q、MT、MDT、MDTQと表されるシリコーン網状 化合物であることが好ましい。とのM、D、T、Qは、 それぞれ、R。SiO。. 5単位、R2SiO単位、R Si〇1. 5 単位、SiО2 単位を示すものであり、シ リコーン業界では一般に使用されるものである。シリコ ーン網状樹脂は一般にMQレジンあるいはMT、MDT レジンとして知られており、MDQ、MDTQと示され る部分を有することもある。具体的にはオクタメチルシ クロテトラシロキサンなどの溶解物として市販されてい るものであり、ピロリドン部分、長鎖アルキル部分、ポ リオキシアルキレン部分及びフルオロアルキル部分、ア ミノ部分の中から選択される少なくとも1種の部分を分 子中に含有していても良い。アクリルシリコーン樹脂や シリコーン網状化合物等のシリコーン樹脂を用いる場 合、その配合量は、化粧料の総量に対して0. 1~20 重量%であることが好ましく、特に $1\sim10$ 重量%であ ることが好ましい。

[0035] 更に、本発明の化粧料には、本発明の効果を妨げない範囲で、通常の化粧料に使用される成分、油溶性ゲル化剤、有機変性粘土鉱物、樹脂、制汗剤、紫外線吸収剤、紫外線吸収散乱剤、保湿剤、防腐剤、抗菌剤、香料、酸化防止剤、pH調整剤、キレート剤、清涼剤、抗炎症剤、美肌用成分(美白剤、細胞賦活剤、肌荒れ改善剤、血行促進剤、皮膚収斂剤、抗脂漏剤等)、ビタミン類、アミノ酸類、核酸、ホルモン、包接化合物、毛髪用固形化剤等を添加することができる。

【0036】油溶性ゲル化剤としては、アルミニウムス テアレート、マグネシウムステアレート、ジンクミリス テート等の金属セッケン:NーラウロイルーLーグルタ ミン酸ー α 、 γ ージーnーブチルアミン等のアミノ酸誘 導体:デキストリンバルミチン酸エステル、デキストリ ンステアリン酸エステル、デキストリン2ーエチルへキ

サン酸バルミチン酸エステル等のデキストリン脂肪酸エ ステル;ショ糖パルミチン酸エステル、ショ糖ステアリ ン酸エステル等のショ糖脂肪酸エステル:モノベンジリ デンソルビトール、ジベンジリデンソルビトール等のソ ルビトールのベンジリデン誘導体、ジメチルベンジルド デシルアンモニウムモンモリロナイトクレー、ジメチル ジオクタデシルアンモニウムモンモリナイトクレー等の 有機変性粘土鉱物等から選ばれるゲル化剤が挙げられ る。

17

【0037】制汗剤としては、アルミニウムクロロハイ 10 ドレート、塩化アルミニウム、アルミニウムセスキクロ ロハイドレート、ジルコニルヒドロキシクロライド、ア ルミニウムジルコニウムヒドロキシクロライド、アルミ ニウムジルコニウムグリシン錯体等から選ばれる制汗剤 が挙げられる。

[0038] 紫外線吸収剤としては、パラアミノ安息香 酸等の安息香酸系紫外線吸収剤、アントラニル酸メチル 等のアントラニル酸系紫外線吸収剤、サリチル酸メチル 等のサリチル酸系紫外線吸収剤、パラメトキシケイ皮酸 オクチル等のケイ皮酸系紫外線吸収剤、2,4-ジヒド 20 ロキシベンゾフェノン等のベンゾフェノン系紫外線吸収 剤、ウロカニン酸エチル等のウロカニン酸系紫外線吸収 剤、4-t-ブチル-4'-メトキシージベンゾイルメ タン等のジベンゾイルメタン系紫外線吸収剤等が挙げら れ、紫外線吸収散乱剤としては、微粒子酸化チタン、微 粒子鉄含有酸化チタン、微粒子酸化亜鉛、微粒子酸化セ リウム及びそれらの複合体等、紫外線を吸収散乱する粉 体が挙げられる。

【0039】保湿剤としては、グリセリン、ソルビトー ループロピレングリコール、ジプロピレングリコール、 1, 3-ブチレングリコール、グルコース、キシリトー ル、マルチトール、ポリエチレングリコール、ヒアルロ ン酸、コンドロイチン硫酸、ピロリドンカルボン酸塩、 ポリオキシエチレンメチルグルコシド、ポリオキシプロ ピレンメチルグルコシド等がある。

[0040]防菌防腐剤としては、パラオキシ安息香酸 アルキルエステル、安息香酸、安息香酸ナトリウム、ソ ルビン酸、ソルビン酸カリウム、フェノキシエタノール 等、抗菌剤としては、安息香酸、サリチル酸、石炭酸、 ソルビン酸、パラオキシ安息香酸アルキルエステル、パ 40 ラクロルメタクレゾール、ヘキサクロロフェン、塩化ベ ンザルコニウム、塩化クロルヘキシジン、トリクロロカ ルバニリド、感光素、フェノキシエタノール等がある。 【0041】酸化防止剤としては、トコフェロール、ブ チルヒドロキシアニソール、ジブチルヒドロキシトルエ ン、フィチン酸等、p H調整剤としては、乳酸、クエン 酸、グリコール酸、コハク酸、酒石酸、dl-リンゴ 酸、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素アン モニウム等、キレート剤としては、アラニン、エデト酸 ナトリウム塩、ポリリン酸ナトリウム、メタリン酸ナト 50 /酢酸ビニル共重合体等の、ポリビニルビロリドン系高

リウム、リン酸等、清涼剤としては、L-メントール、 カンフル等、抗炎症剤としては、アラントイン、グリチ ルリチン酸及びその塩、グリチルレチン酸及びグリチル レチン酸ステアリル、トラネキサム酸、アズレン等が挙

[0042]美肌用成分としては、胎盤抽出液、アルブ チン、グルタチオン、ユキノシタ抽出物等の美白剤、ロ イヤルゼリー、感光素、コレステロール誘導体、幼牛血 液抽出液等の細胞賦活剤、肌荒れ改善剤、ノニル酸ワレ ニルアミド、ニコチン酸ベンジルエステル、ニコチン酸 **β**-プトキシエチルエステル、カプサイシン、ジンゲロ ン、カンタリスチンキ、イクタモール、カフェイン、タ ンニン酸、αーボルネオール、ニコチン酸トコフェロー ル、イノシトールヘキサニコチネート、シクランデレー ト、シンナリジン、トラゾリン、アセチルコリン、ベラ パミル、セファランチン、アーオリザノール等の血行促 進剤、酸化亜鉛、タンニン酸等の皮膚収斂剤、イオウ、 チアントロール等の抗脂漏剤等が挙げられる。

【0043】ビタミン類としては、ビタミンA油、レチ ノール、酢酸レチノール、パルミチン酸レチノール等の ビタミンA類、リボフラビン、酪酸リボフラビン、フラ ピンアデニンヌクレオチド等のピタミンB2類、ピリド キシン塩酸塩、ピリドキシンジオクタノエート、ピリド キシントリバルミテート等のビタミンB6類、ビタミン B12及びその誘導体、ビタミンB15及びその誘導体 等のビタミンB類、L-アスコルビン酸、L-アスコル ビン酸ジパルミチン酸エステル、L-アスコルビン酸-2-硫酸ナトリウム、 L-アスコルピン酸リン酸ジエ ステルジカリウム等のピタミンC類、エルゴカルシフェ ロール、コレカルシフェロール等のビタミンD類、αー トコフェロール、βートコフェロール、γートコフェロ ール、酢酸 d l - α-トコフェロール、ニコチン酸 d l - α - トコフェロール、コハク酸d l - α - トコフェロ ール等のビタミンE類、ビタミンH、ビタミンP、ニコ チン酸、ニコチン酸ベンジル、ニコチン酸アミド等のニ コチン酸類、パントテン酸カルシウム、D-パントテニ ルアルコール、パントテニルエチルエーテル、アセチル パントテニルエチルエーテル等のパントテン酸類、ビオ チン等がある。

【0044】アミノ酸類としては、グリシン、パリン、 ロイシン、イソロイシン、セリン、トレオニン、フェニ ルアラニン、アルギニン、リジン、アスパラギン酸、グ ルタミン酸、シスチン、システイン、メチオニン、トリ プトファン等、核酸としては、デオキシリボ核酸等、ホ ルモンとしては、エストラジオール、エテニルエストラ ジオール等が挙げられる。

【0045】毛髪固定用高分子化合物としては、両性、 アニオン性、カチオン性、非イオン性の各高分子化合物 が挙げられ、ポリビニルピロリドン、ビニルピロリドン

分子化合物、メチルビニルエーテル/無水マレイン酸アルキルハーフエステル共重合体等の酸性ビニルエーテル系高分子化合物、酢酸ビニル/クロトン酸共重合体等の酸性ポリ酢酸ビニル系高分子、(メタ)アクリル酸/アルキル(メタ)アクリレート共重合体、(メタ)アクリルアミド共重合体等の酸性アクリル系高分子化合物、NーメタクリロイルエチルーN、Nージメチルアンモニウム・αーNーメチルカルボキシベタイン/アルキル(メタ)アクリレート共重合体、ヒドロキシプロビル(メタ)アクリレート/ブチルアミノエチルメタクリレート/アクリル酸オクチルアミド共重合体等の両性アクリル系高分子化合物が挙げられる。また、セルロースまたはその誘導体、ケラチンおよびコラーゲンまたはその誘導体、ケラチンおよびコラーゲンまたはその誘導体、ケラチンおよびコラーゲンまたはその誘導体、ケラチンおよびコラーゲンまたはその誘導体、ケラチンおよびコラーゲンまたはその

【0046】本発明においての乳化化粧料とは、化粧水、乳液、クリーム、クレンジング、バック、マッサージ料、洗浄剤、脱臭剤、ハンドクリーム、リップクリーム等のスキンケア化粧料、メークアップ下地、白粉、リキッドファンデーション、頬紅、アイシャドウ、マスカラ、アイライナー、アイブロウ、口紅等のメークアップ化粧料、シャンプー、リンス、トリートメント、セット剤等の毛髪化粧料、制汗剤化粧料、日焼け止め乳液や日焼け止めクリームなどの紫外線防御化粧料等が挙げられる。

【0047】またこれらの化粧料の製品形態としては、 液状、乳液状、クリーム状、固形状、ペースト状、ゲル 状、粉末状、プレス状、多層状、ムース状、スプレー 状、スティック状等、種々の形態を選択することができ る。

[0048]

【実施例】以下に、本発明を実施例によって更に詳述するが本発明はこれによって限定されるものではない。 尚、特に断らない限り、以下に記載する「%」は「重量 %」を意味する。また、トリグリセリン誘導体の原料と して下記のアリルエーテル誘導体を使用した。更に、M e。SiO₁/2基をM、Me2SiO基をD、MeH SiO基をD^H、Me2HSiO₁/2基をM^H表記 し、M及びD中のメチル基(Me)を置換基Rによって 40 変性した単位を、それぞれM^R及びD^Rと表記した。

【0049】(製造例1)反応器に平均組成式(M2D10)のメチルハイドロジェンポリシロキサン200g、アリルエーテル誘導体360g、イソプロビル 50

アルコール (IPA) 225 g および塩化白金酸 0.5%の IPA 溶液 0.3 g を仕込み、溶剤の還流下に 8時間反応させた。冷却後、反応液をオートクレーブに移し、次いでラネーニッケル 40 g を添加して水素を導入し、120℃で3時間反応させた。反応中、水素圧を0.5MPaに保持した。触媒を濾過した反応混合物を再度反応器に仕込み、0.1N/HC1水溶液を72g添加し、70℃で3時間加水分解を行わせ、アセトンを留出させた。5%-重曹水15gを添加して中和させたのち、減圧留去(~110℃/400Pa)を行い、濾過することによって平均組成式M2D1。D^{8*1}。で表されるオルガノポリシロキサン(シロキサン化合物1)を得た。但し、

20

 R^* ' $(t-C_s)$ He OCH {CH2 OCH2 CH (OH) CH2 OH} 2

この生成物は淡黄色透明な液状であり、粘度は180P a・S (25℃)、屈折率は1.464 (25℃)であった。

【0050】(製造例2)反応器に平均組成式(M2D 。 D H 2 。) のメチルハイドロジェンポリシロキサン 350g、アリルエーテル誘導体700g、1-ヘキサ デセン90g、イソプロピルアルコール(IPA)34 0gおよび塩化白金酸0.5%のIPA溶液0.6gを 仕込み、溶剤の還流下に8時間反応させた。冷却後、反 応液をオートクレーブに移し、次いでラネーニッケル7 5gを添加して水素を導入し、120℃で3時間反応さ せた。反応中、水素圧を0.5MPaに保持した。触媒 を濾過した反応混合物を再度反応器に仕込み、0.1N /HC1水溶液を140g添加して70℃で3時間加水 分解を行わせ、アセトンを留出させた。5%-重曹水2 6gを添加して中和したのち減圧留去(~ 110 $^{\circ}$ C/400Pa)を行い、濾過することによって平均組成式M ² D₃ 。 D^{R * 1} _{1 8} D^{1-ハ}** 。 で表されるオルガ ノポリシロキサン(シロキサン化合物2)を得た。との 生成物は淡黄色透明な液状であり、粘度は150Pa・ S (25℃) 、屈折率は1.459 (25℃) であっ た。

【0051】(製造例3)反応器に平均組成式(M2D。。D^H。)のメチルハイドロジェンポリシロキサン480g、アリルエーテル誘導体130g、イソプロビルアルコール(IPA)180gおよび塩化白金酸0.5%のIPA溶液0.3gを仕込み、溶剤の還流下に8時間反応させた。冷却後、反応液をオートクレーブに移し、次いでラネーニッケル40gを添加して水素を導入し、120℃で3時間反応させた。反応中、水素圧を0.5MPaに保持した。触媒を濾過した反応混合物を再度反応器に仕込み、0.1N/HC1水溶液26gを添加して70℃で3時間加水分解させ、アセトンを留出させた。5%−重曹水6gを添加して中和したのち減圧留去(~110℃/400Pa)を行い、濾過すること

によって平均組成式M2D。。D**¹。で表されるオ ルガノポリシロキサン(シロキサン化合物3)を得た。 との生成物は淡黄色透明な液状であり、粘度は12.0 Pa·S (25℃)、屈折率は1.417 (25℃)で あった。

21

【0052】(製造例4)反応器に平均組成式(MH2 Da a) のメチルハイドロジェンポリシロキサン400 g、アリルエーテル誘導体100g、イソプロピルアル コール (IPA) 150g および塩化白金酸0.5%の [PA溶液0.2gを仕込み、溶剤の還流下に8時間反 10 応させた。冷却後、反応液をオートクレーブに移し、次 いでラネーニッケル32gを添加して水素を導入し、1 20℃で3時間反応させた。反応中、水素圧を0.5M Paに保持した。触媒を濾過した反応混合物を再度反応 器に仕込み、0.1N/HC1水溶液20gを添加して 70℃で3時間加水分解させ、アセトンを留出させた。 5%-重曹水4gを添加して中和したのち滅圧留去(~ 110℃/400Pa)を行い、濾過することによって 平均組成式M^{R*1} 2 D。。で表されるオルガノポリシ ロキサン(シロキサン化合物4)を得た。この生成物は 20 淡黄色透明な液状であり、粘度は10.0Pa·S(2 5℃)、屈折率は1.413(25℃)であった。 【0053】(製造例5)反応器に平均組成式(M2D 27 DH3)のメチルハイドロジェンポリシロキサン3 00g、アリルエーテル誘導体130g、オレイルポリ オキシプロピレン-3-アリルエーテル (日本乳化剤 (株) 製RG-1252 60g、イソプロピルアルコ ール (IPA) 150gおよび塩化白金酸0.5%のI PA溶液0.2gを仕込み、溶剤の還流下に8時間反応 させた。冷却後、反応液をオートクレーブに移し、次い 30 でラネーニッケル32gを添加して水素を導入し、12 0℃で3時間反応させた。反応中、水素圧を0.5MP aに保持した。触媒を濾過した反応混合物を再度反応器

*0℃で3時間加水分解させ、アセトンを留出させた。5 %-軍曹水6gを添加して中和したのち滅圧留去(~1 10℃/400Pa)を行い、濾過することによって平 均組成式M₂ D₂ 7 D^{R * 1} 2 D^{R * 2} で表されるオル ガノポリシロキサン(シロキサン化合物5)を得た。但 し、R*2 は-C, H, O(C, H, O), C, H 。 である。この生成物は淡黄色透明な液状であり、粘 度は9.0Pa·S(25℃)、屈折率は1.422 (25℃) であった。

【0054】(製造例6)反応器に平均組成式(M2D 4 o DH s) のメチルハイドロジェンポリシロキサン3 60g、アリルエーテル誘導体130g、1-ヘキサデ セン120g、イソプロビルアルコール(IPA)18 0gおよび塩化白金酸0.5%のIPA溶液0.3gを 仕込み、溶剤の還流下に8時間反応させた。冷却後、反 応液をオートクレーブに移し、次いでラネーニッケル4 0gを添加して水素を導入し、120℃で3時間反応さ せた。反応中、水素圧を0.5MPaに保持した。触媒 を濾過した反応混合物を再度反応器に仕込み、0.1N /HC1水溶液を26g添加して70℃で3時間加水分 解させ、アセトンを留出させた。5%-重曹水6gを添 加して中和したのち減圧留去(~110℃/400Р a)を行い、濾過することによって平均組成式M2 D 4 o D^{R * 1} s D^{1-^*†7' *7} s で表されるオルガノボリ シロキサン(シロキサン化合物6)を得た。この生成物 は淡黄色透明な液伏であり、粘度は11.0Pa·S (25℃)、屈折率は1.413(25℃)であった。 【0055】実施例1~6及び比較例1~4:洗浄剤組 成物

表1に示す組成を混合することにより洗浄剤組成物を調 製した。

[0056]

【表1】

成分	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実施例5	实施例6	比較例1	比较例2	比較例3	比較例4
POE (10) ソルビタンモノラウレート (注1)	30	←		-		-	30	←	<u>←</u>	←
塩化ナトリウム	1	—	←	←	-	←	←	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
精製水	49	←	¢	-	-	←	69	49	<u> </u>	<u>←</u>
シロキサン化合物1	20	-	20	1	6	1				
シロキサン化合物2		20	_			_				<u> </u>
POE (8) オレイルエーテル (注2)	-	-	30	-]	-				
POE (50) 硬化ヒマシ油 (注3)	-	_	_	30		_		-		
POE (10) モノオレート (注4)		_	_	_	30					
グリセロールモノラウレート (注5)	T -	_	-	-	_	30				
ポリエーテル変性シリコーン1 (注6)	T -		_	-		-	_	20	_	
ポリエーテル変性シリコーン2 (注7)	T -		_	-	_	_	-		20	
ポリエーテル交任シリコーン3(注8)	-		_	_	_		-	-	-	20

(注1) ポリオキシエチレン(10)ソルビタンモノラウレート: (三洋化成工業(株)社製)

(注1) ポリオキシエチレン (1 U) ソルにタンでファリレート: (二戸(LRXL来 (株) 在製) (注2) ポリオキシエチレン (8) オレイルエーテル: EMALES510(日本エマルジョン (株) 社製) (注3) ポリオキシエチレン (5 O) 硬化ヒマシ油: HCO-50(日光ケミカルズ (株) 社製) (注4) ポリオキシエチレン (1 O) モノオレート: EMALEX OE-10(日本エマルジョン (株) 社製) (注5) グリセロールモノラウレート: (三洋化成工業 (株) 社製)

に仕込み、0. 1 N / H C 1 水溶液 2 6 g を添加して 7 *

(注6) ポリエーテル変性シリコーン1: KF6011 (信越化学工業(株) 社製) 分子量4500 (注7) ポリエーテル変性シリコーン2: KF6013 (信越化学工業(株) 社製) 分子量4000

(注8) ポリエーテル変性シリコーン3: KF6017 (信越化学工業 (株) 社製) 分子量6000

がり、汚れとのなじみの早さ、汚れ落ち、後肌のしっと 【0057】各洗浄剤組成物について、その外観及び口 紅を落とす場合の使用テストを行ない、塗布時ののび広 50 り感について以下の基準で評価を行ない、その平均点で

判定した。その結果は表2に示した通りである。

【0058】(評価方法)

(外観)

◎-透明 △-半透明 ×-不透明

(使用感及び使用性)

[評価基準]

5点:非常に良好

4点:良好 3点:普通 * 2点: やや不良

1点:不良

[判定]

⊚: 平均点4. 5以上

〇: 平均点3.5以上4.5未満

△: 平均点2. 5以上3. 5未満 ×: 平均点2. 5未満

[0059]

【表2】

(・日本)	実施例1	T 15-612	実施例S	幸饭 杨4	实施例5	主施例6	LISS使用1	比较例2	比较例3	比較例4
	<u> </u>	天)MY	0	(a)	6	0	Δ	Δ	Δ	Δ
外観	- 6	- × -	8	<u> </u>	ő	0	×	0	0	
途布時ののび広がり	- 6	8	8	6	0	0	Х	Δ	Δ	Δ_
汚れとのなじみの早さ 汚れ落ち	6	8	ő	6	0	0		Δ_	Δ	<u> </u>
後肌のしっとり感		6	0	0	0	0	×		lacksquare	$\Box \Delta$

【0060】表2の結果から明らかなように、本発明の 実施例1~6の洗浄剤組成物は、比較例1~4に比べて

外観が透明である上口紅の汚れに対してなじみも早く、

汚れ落ちも非常に良好で、さらに塗布時ののび広がりも※

※良く、後肌もしっとりして非常に使用感の良いものであ った。

[0061]

実施例7:メークアップ除去剤

文 地の1・ハーファットMAN	(%)
(成分) 1. POE(10)ソルビタンモノラウレート	10.0
2. シロキサン化合物 1	20.0
3. ソルビトール	10.0
4. カラギーナン	0.5
5. グリセリン	5. 0
6. クエン酸ナトリウム	0. 5
7. 防腐剤	適量
8. 香料	適 重
9. 精製水	54.0
~ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

(製造方法)

A:成分1~7及び9を加えて均一に溶解した。

B: Aに成分8を加えメークアップ除去剤を得た。

以上のようにして得られたメークアップ除去剤を用いて

ファンデーションを除去したところ、ファンデーション★

30★とのなじみも良く、汚れ落ちも非常に良好で、使用時の のびも軽く、後肌もしっとりしていて、使用性も使用感 も非常に良いメークアップ除去剤であった。

[0062]

実施例8:ヘアメイクリムーバー	
(成分)	(%)
(成分) 1. ポリオキシエチレン (15) イソセチルエーテル (注1)	10.0
_	20.0
2. シロキサン化合物 2	
3.1.3ープチレングリコール	10.0
4. グリセリン	. 10.0
5. カラギーナン	0. 5
	0.5
6.塩化ナトリウム	適 量
7. 防腐剤	V—
8. 香料	適 量
9. 精製水	49.0
9. 相殺小 (15) イソセチルエーテル:	(三洋化成工業(株
- かましん ポリオチジエチレ ノししひと イノモノルデーノベミ	(<u></u>

(注1) ポリオキシエチレン(15) イソセチルエーテル: (三洋化成工業(株

) 社製)

(製造方法)

A:成分1~7及び9を加えて均一に溶解した。

B:Aに成分8を加えヘアメイクリムーバーを得た。

以上のようにして得られたヘアメイクリムーバーを用い て毛髪を洗浄したところ、ヘアメイクが良好である上、

50 皮脂汚れとのなじみが良く汚れ落ちも非常に良好で、使

用時ののびも軽く、使用後のべたつきもなくしっとりし *バーであった。 ていて、使用性も使用感も非常に良いへアメイクリムー* [0063]

実施例9:洗顔料

25

(成	3分)	(9	6)
1.	ポリオキシエチレン(6)ラウリルエーテル(注1)	5.	0
2.	シロキサン化合物2	10.	0
3.	エタノール	10.	0
4.	ラウリルジメチルアミンオキサイド(注2)	2.	0
5.	プロビレングリコール	3.	0
6.	クエン酸ナトリウム	0.	5
7.	防腐剤	適	蜇
8.	香料	適	量
9.	精製水	69.	5
(注	E1) ポリオキシエチレン(6) ラウリルエーテル:ペグノール	L-6	(東
邦化	公学工業(株)社製)		
(id	この) ラウリルジメチルアミンオキサイド・ユニヤーフA-LM	(日本油)	듬 (

(注2) ラウリルジメチルアミンオキサイド:ユニセーフA-LM(日本油脂(

株) 社製)

(製造方法)

※で、使用時ののびも軽く、使用後のべたつきもなく後肌 もしっとりとしてべたつきもなく、使用性も使用感も非

A:成分1~7及び9を加えて均一に溶解した。 20 常に良い洗顔料であった。

B: Aに成分8を加え洗顔料を得た。 以上のようにして得られた洗顔料を用いたところ、化粧

[0064]

料や皮脂汚れとのなじみが良く、汚れ落ちも非常に良好※

実施例10:メイク落とし

(成分)	(%)
1. ポリオキシエチレン(6)ソルビタンモノラウレート(注1) 5.0
2. シロキサン化合物 1	5.0
3. シロキサン化合物2	15.0
4. エタノール	10.0
5. グリセリン	2. 0
6. ジプロピレングリコール	3. 0
7. グルタミン酸ナトリウム	0.5.
8. 防腐剤	適 量
9. 香料	適 重
10. 精製水	59.5
(注1) ポリオキシエチレン(6)ソルビタンモノラウレート:	(三洋化成工業

(株) 社製)

(製造方法)

A:成分1~8及び10を加えて均一に溶解した。

★常に良好で、使用時ののびも軽く、使用後のべたつきも なく後肌もしっとりしていてべたつきがなく、使用性も 使用感も非常に良いメイク落としであった。

B:Aに成分9を加えメイク落としを得た。

40 [0065] 以上のようにして得られたメイク落としを用いたとこ

ろ、化粧料や皮脂汚れとのなじみが良く、汚れ落ちも非★

実施例11:油中多価アルコール乳化化粧料

(成分)	(%)
1. 架橋型ジメチルポリシロキサン(注1)	30.0
2. デカメチルシクロペンタシロキサン	15.0
3. ジメチルポリシロキサン(6 mm² /秒(2 5 ℃))	7. 0
4. シロキサン化合物3	3. 0
 ジメチルジステアリルアンモニウムヘクトライト 	2. 0
6. 防腐剤	適量
7. 香料	適 量

8. 塩化ナトリウム

0.05

9.1.3-ブチレングリコール

42.95

(注1) 架橋型ジメチルポリシロキサン: KSG15 (信越化学工業(株)社製

(15)

(製造方法)

A:成分1~5及び7を均一に混合した。

B:成分6、8及び9を混合した。

C:B)をA)に加えて均一に乳化した。

*料は、のび広がりが軽くてべたつきや油っぽさがなく、 後肌のしっとりした、安定性の良い非水油中多価アルコ ール乳化化粧料であることが確認された。

[0066]

以上のようにして得られた油中多価アルコール乳化化粧*

実施例12:固型状油中多価アルコール乳化ホホ紅

美施例12:画型仏田中多画ノルコールもになって種		
(成分)	(%	()
1. 架橋型ジメチルポリシロキサン(注1)	5.	0
2. デカメチルシクロペンタシロキサン	5.	0
3. ジメチルポリシロキサン (6 mm² /秒 (25°C))	19.	7
4. セチルイソオクタネート	15.	0
5. パラフィンワックス (融点80℃)	12.	0
6. シロキサン化合物3	3.	0
7. ジメチルジステアリルアンモニウムへクトライト	0.	2
8. 疎水化処理粉体	25.	0
9. クエン酸ナトリウム	0.	1
	適	量
10. 防腐剤	適	置
11. 香料 12. 1, 3-ブチレングリコール	15.	0
12.1,3-プテレングリュール (注1)架橋型ジメチルポリシロキサン:KSG15(信越化学工業	き(株)を	樓
(注1) 架橋型シメナルボリンロキック・NSGIS (指屋にデエス	~ (PF) L	
)		

(製造方法)

A:成分1~7及び11を80℃に加熱し、均一に混合

B:成分8をAに添加し、均一に分散した。

C:あらかじめ80℃に加熱した成分9、10、及び1 30 【0067】

2をB)に加えて乳化し、金皿に流し込んで冷却した。※

※以上のようにして得られた固型状油中多価アルコール乳 化ホホ紅は、のび広がりが軽くてべたつきや油っぽさが なく、後肌のしっとりした、安定性の良い固型状油中多 価アルコール乳化ホホであることが確認された。

実施例1	3	:	ク	IJ	ーム	状口紅
------	---	---	---	----	----	-----

(成分)	(%)
1. パルミチン酸/エチルヘキサン酸デキストリン(注1)	9.0
	22.0
2. トリイソオクタン酸グリセリル	0.7
3. ベントナイト	
4. シロキサン化合物4	1.5
5. デカメチルシクロベンタシロキサン	42.0
6. 1, 3 – ブチレングリコール	5.0
7. 塩化ナトリウム	0.5
	19.3
8. 精製水	適量
9. 着色顔料	
(注1) パルミチン酸/エチルヘキサン酸デキストリン: レオパール	门门(十栗

(製造方法)

A:成分1、成分2の一部及び成分3~5を混合し、溶 解した。

製粉(株)社製)

B:成分2の残部に、成分9を混合しローラーにて分散

C:B)をA)に加えて均一に混合した。

D:成分6~8を混合し加温した。

E:D)をC) に加えて乳化した。

以上のようにして得られた口紅は、化粧持続性に優れた W/O型のクリーム状□紅であり、のび広がりが軽くて べたつきや油っぽさがないことが確認された。

50 [0068]

29

実施例14:アイライナー

(成分)	(%)
1. オクタメチルシクロテトラシロキサン	53.5
2. シロキサン化合物4	3.0
3. シリコーン網状樹脂(注1)	15.0
4. ジメチルジステアリルアンモニウムヘクトライト	3.0
5. シリコーン処理黒酸化鉄(注2)	10.0
6.1.3-ブチレングリコール	5.0
7. 硫酸ナトリウム	0.5
8. 防腐剤	適量
9. 精製水	10.0

(注1) シリコーン網状樹脂: [Me, SiO, /2]/[SiO2]比が0.8の

シリコーン網状化合物の50%-D5溶液

(注2) シリコーン処理黒酸化鉄: 黒酸化鉄に対し、2%のメチルハイドロジェ

ンポリシロキサン添加後、加熱処理したもの

(製造方法)

A:成分 $1\sim4$ を混合し、成分5を加えて均一に混合分散した。

B:成分6~9を混合した。

C: BをAに徐添して乳化し、アイライナーを得た。

がない使用感である上、温度や経時による変化もなく、 使用性も安定性も非常に優れており、耐水性、耐汗性も 共に優れ、化粧持ちも非常に良いことが確認された。

※が軽くて油っぽさや粉っぽさがなく、みずみずしく、さ

っぱりとした使用感を与えると共にしっとりとしてい

崩れしにくく、温度や経時による変化がなく安定性にも

40 て、耐水性や撥水性、耐汗性が良好で持ちも良く、化粧

優れているととが確認された。

[0070]

* て描きやすく、清涼感があってさっぱりとし、べたつき

20 [0069]

以上のようにして得られたアイライナーは、のびが軽く*

実施例15:アイシャドウ

(成分)	(%)
1. デカメチルシクロペンタシロキサン	15.0
2. ジメチルボリシロキサン(6 mm² ∕秒(2 5 ℃))	10.0
3. シロキサン化合物4	2. 0
4. PEG (10) ラウリルエーテル	0.5
5. シリコーン処理酸化クロム(注1)	6. 2
6. シリコーン処理群青(注1)	4. 0
7.シリコーン処理チタン被覆マイカ(注1)	6.0
8. 塩化ナトリウム	2. 0
9. プロピレングリコール	8. 0
10. 防腐剤	適 量
11. 香料	適 簠
12. 精製水	46.3
the second secon	A 11 11 2

(注1)シリコーン処理:粉体に対して3%のメチルハイドロジェンポリシロキ

サン添加後、加熱処理したもの

(製造方法)

A:成分 $1\sim4$ を混合し、成分 $5\sim7$ を添加して均一に分散した。

B:成分8~10及び12を均一溶解した。

C: 攪拌下、AにBを徐添して乳化した後、成分11を添加してアイシャドウを得た。

以上のようにして得られたアイシャドウは、のび広がり※

実施例16:サンタン乳液

(成分)
 1、乳化剤組成物(注1)
 2、ジメチルポリシロキサン(6 mm² /秒(25℃))
 3、1、3 - ブチレングリコール
 4、デヒドロ酢酸ナトリウム
 (%)
 49.0
 0.2

	(17) 特開2003-146832
31	32
5. 酸化防止剤	適量
6. 防腐剤	<u>適</u> <u>風</u>
7. 香料	適 重
7. 省村 8. 精製水	39.8
(注1) 乳化剤組成物	0.05.00
a. シロキサン化合物 4	10.0重量部
b. ジオクタデシルジメチルアンモ	ニウム塩変性モンモリロナイト
	10.0重量部
c、エタノール	40.0重量部
(製造方法)	10* てサンタン乳液を得た。
A:成分aをcに溶解し、成分bを添加した。	以上のようにして得られたサンタン乳液はキメが細か
B: Aをディスパーにて1時間撹拌した後、エバボレー	く、のび広がりが軽くてべたつきや油っぽさがなく、し
	っとりとしてみずみずしく、さっぱりとした使用感を与
ターでエタノールを除去した。	えると共に、耐水性や化粧持ちも良く、また、温度や経
C:Bを50℃で一昼夜乾燥し、成分1の乳化剤組成物	時による変化がなく安定性にも優れていることが確認さ

れた。

[0071]

D: Cで得られた成分1と成分2を混合した。

E:成分3~6及び8を均一に混合した。

F: 攪拌下、DCEを徐添して乳化し、成分7を添加し*

実施例17・サンカットクリーム

実施例17:サンカットクリーム	
(成分)	(%)
1. デカメチルシクロペンタシロキサン	17.5
2. アクリルシリコーン樹脂/デカメチルシクロペンタシロキサン	(注1)
2.))) / 0) = 0 ((((((((((((((((((12.0
3. トリイソオクタン酸グリセリル	5.0
4. パラメトキシケイ皮酸オクチル	6.0
5. 架橋型ポリエーテル変性シリコーン(注2)	5.0
6. シロキサン化合物 6	1.0
	20.0
7. 親油化処理酸化亜鉛	0.5
8.塩化ナトリウム	• • •
9.1,3-ブチレングリコール	2. 0
10. 防腐剤	適量
11. 香料	適量
12. 精製水	31.0
(注1) アクリルシリコーン樹脂/デカメチルシクロペンタシロキ	サン:KP5
45 (信越化学工業 (株) 社製)	
(注2) 架橋型ポリエーテル変性シリコーン: KSG21 (信越化	学工業(株)
社製)	.

(製造方法)

を得た。

A:成分1の一部に成分2を加えて均一にし、成分7を 添加してビーズミルにて分散した。

B:成分1の残部と成分3~6を、均一に混合した。 C:成分8~10及び12を混合して、均一に溶解し

た。

D:BにCを加えて乳化し、A及び成分11を添加して※

※サンカットクリームを得た。

以上のようにして得られたサンカットクリームはべたつ 40 きがなく、のび広がりも軽く、しかも密着感に優れ、お さまりも良く、つやのある仕上がりで化粧持ちも非常に 優れており、温度や経時に対しても非常に安定であると とが確認された。

[0072]

実施例18:サンタンクリーム	
(成分)	(%)
1. デカメチルシクロペンタシロキサン	15.0
2. ジメチルポリシロキサン (6 mm² /秒 (2 5 °C))	5.0
3. ステアリル変性アクリルシリコーン(注1)	0.5
4. シロキサン化合物 5	6.0

7 5	•
33	34
5. パルミチン酸	0.2
6. ジメチルオクチルパラアミノ安息香酸	0.5
7. 4-t-ブチルー4'ーメトキシージベンソイルメタン	0.5
8. カオリン	0.5
9. ベンガラ	0.2
10. 黄酸化鉄	0.3
11. 黒酸化鉄	0.1
12. 酸化チタンコーテッドマイカ	1. 0
13. L-グルタミン酸ナトリウム	3. 0
14.1,3-ブチレングリコール	5.0
15. ジオクタデシルジメチルアンモニウムクロライド	0.1
16. 酸化防止剤	適 量
17. 防腐剤	適量
18. 香料	適 量
19. 精製水	62.1

(製造方法)

(注1) ステアリル変性アクリルシリコーン: KP56

1 (信越化学工業(株)社製)

A:成分1~7及び16並びに17を加熱溶解した。

B:成分15及び19の一部を加熱攪拌後、成分 $8\sim1$ 20 与えると共に、フィット感に優れ化粧持ちも良く、ま 2を添加して分散処理した。

C:成分13、14及び19の残部を均一に溶解し、B と混合した。

D: 攪拌下、AにCを徐添して乳化し、冷却して更に成*

実施例19:サンカット乳液		
(成分)	(%	6)
1. デカメチルシクロペンタシロキサン	3.	0
2. ジメチルポリシロキサン(6 mm² /秒(2 5 ℃))	. 5.	0
3. トリイソオクタン酸グリセリル	5.	0
4. シロキサン化合物3	1.	0
5. 架橋型ポリエーテル変性シリコーン(注1)	3.	0
6. 酸化チタン/デカメチルシクロペンタシロキサン分散液(注2)	25.	0
7.酸化亜鉛/デカメチルシクロペンタシロキサン分散液(注3)	35.	0
8. ジプロピレングリコール	3.	0
9. クエン酸ナトリウム	Ο.	5
10. 防腐剤	適	盈
11. 香料	適	重
12. 精製水	19.	5
(注1) 架橋型ポリエーテル変性シリコーン: KSG-21 (信越化等	产工業(休
)社製)		
(注2)酸化チタン/デカメチルシクロペンタシロキサン分散液:SF	2 D – T	` 1
S(信越化学工業(株)社製)		
(注3)酸化亜鉛/デカメチルシクロペンタシロキサン分散液: SPI	-Z1	S
(信越化学工業(株)社製)		

[0073]

(製造方法)

A:成分1~5を混合し、均一に混合した。

B:成分8~10及び12を混合し、溶解した。

C: AにBを加えて乳化し、成分6、7及び11を添加

してサンカット乳液を得た。

以上のようにして得られたサンカット乳液はべたつきが 50

なく、のび広がりも軽く、しかも、密着感に優れ、おさ まりも良く、つやのある仕上がりで化粧持ちも非常に優 れており、温度や経時に対しても非常に安定であること が確認された。

*分18を添加し、サンタンクリームを得た。

以上のようにして得られたサンタンクリームはキメが細

かく、のび広がりが軽くてべたつきや油っぽさがなく、

しっとりとしてみずみずしく、さっぱりとした使用感を

た、温度や経時によって分離や粉体の凝集などの変化が

なく、安定性にも優れていることが確認された。

[0074]

実施例20:ファンデーション

35

(#A)	(%)
(成分)	•
1. デカメチルシクロペンタシロキサン	45.0
2.ジメチルポリシロキサン(6 mm² /秒(2 5 ℃))	5.0
3. シロキサン化合物4	1. 5
4. シロキサン化合物6	0.5
5.ジメチルジステアリルアンモニウムヘクトライト	4.0
6. 疎水化処理酸化チタン(注1)	10.0
7. 疎水化処理タルク(注1)	6.0
8. 疎水化処理マイカ(注1)	6.0
9. 疎水化処理ベンガラ(注1)	1.6
10. 疎水化処理黄酸化鉄(注1)	0.7
11. 疎水化処理黒酸化鉄(注1)	0.2
12. ジプロピレングリコール	5.0
13. パラオキシ安息香酸メチルエステル	0.3
14.2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール	0.2
15. 塩酸	0.1
16. 香料	適 量
17. 水	13.9
and a second destroyed a second and the second seco	commendation of

(注1) 疎水化処理: 粉体に対して2%のメチルハイドロジェンポリシロキサン

を添加した後、加熱処理したもの

(製造方法)

A:成分 $1\sim5$ を加熱混合し、成分 $6\sim1$ 1を添加して均一にした。

B:成分12~15及び17を加熱溶解した(水系のp Hは9.0)。

C: 攪拌下、AにBを徐添して乳化し、冷却した後更に成分16を添加し、ファンデーションを得た。 **

*以上のようにして得られたファンデーションはキメが細かく、のび広がりが軽くてべたつきや油っぽさがなく、 しっとりとしてみずみずしく、さっぱりとした使用感を 与えると共に、化粧持ちも良く、温度や経時による変化 がなく安定性にも優れていることが確認された。

[0075]

実施例2	1	:液状ファンデーション	
(A+A)			

(成分)	(%	6)
1. デカメチルシクロペンタシロキサン	16.	0
2. ジメチルポリシロキサン(6 mm² /秒(2 5 °C))	8.	0
3. パラメトキシ桂皮酸オクチル	3.	0
4. 12-ヒドロキシステアリン酸	1.	0
5. シロキサン化合物5	2.	0
6. フッ素変性シリコーン(注1)	5.	0
7. 球状シリコーン樹脂粉体(注2)	3.	0
8.フッ素化合物処理微粒子酸化チタン(注3)	8.	0
9.フッ素化合物処理雲母チタン(注3)	1.	0
10.フッ素化合物処理酸化チタン(注3)	5.	0
11.フッ素化合物処理ベンガラ(注3)	Ο.	9
12.フッ素化合物処理黄酸化鉄(注3)	2.	0
13.フッ素化合物処理黒酸化鉄(注3)	1.	0
14. エタノール	15.	0
15. グリセリン	3.	0
16. 硫酸マグネシウム	1.	0
17. 防腐剤	適	量
18. 香料	適	量
19. 精製水	25.	1

(注1)フッ素変性シリコーン:FL-5(信越化学工業(株)社製)

38

(注2) 球状シリコーン樹脂粉体: KMP590 (信越化学工業(株)社製) (注3) フッ素化合物処理: パーフルオロアルキルエチルリン酸ジエタノールアミン塩にて5%被覆したもの

(製造方法)

A:成分7~13を均一に混合した。

B:成分1~6を70℃に加熱混合し、Aを加えて均一 に分散混合した。

C:成分14~17及び19を40℃に加温、Bに徐添して乳化し、冷却した後更に成分18を加え、液状ファ*

*ンデーションを得た。

以上のようにして得られた液状ファンデーションはべた つきがなく、のび広がりも軽く、しかも、さっぱりとし た高い清涼感を有し、温度や経時による変化がなく、安 定性の非常に優れたものであることが確認された。

[0076]

実施例22:ヘアクリーム

(成分)		(%)
1. デカメチルシクロペンタシロキサン		10.0
2. メチルフェニルポリシロキサン		5.0
3. スクワラン		4. 0
4. シリコーン網状樹脂(注1)		1. 0
5. ジオレイン酸グリセリル		2. 0
6. シロキサン化合物 4		4. 0
7.ソルビトール硫酸ナトリウム		2. 0
8.コンドロイチン硫酸ナトリウム		1. 0
9.ヒアルロン酸ナトリウム		0.5
10. プロピレングリコール		3. 0
11. 防腐剤		1. 5
12. ビタミンEアセテート		0.1
13.酸化防止剤		適 量
14. 香料		適 量
15. 精製水		65.9
(分 1) 2 . (1 m) . (图4)(4)(B) . (N C	7 /10 : 0	746460 00

(注1)シリコーン網状樹脂: [Mes SiO₁/2]/[SiO2]比が0.8のシリコーン網状化合物の50%-D5溶液

(製造方法)

A:成分1~6及び11~13を加熱混合した。

B:成分7~10及び15を加熱溶解した。

C: 攪拌下、AにBを徐添して乳化し、冷却した後成分

14を添加し、ヘアクリームを得た。

※軽く、べたつきや油っぽさがなく、しっとりとしてみず 30 みずしく、さっぱりとした使用感を与えると共に、耐水

性、撥水性、耐汗性があり持ちも良く、温度や経時による変化がなく安定性にも優れていることが確認された。

[0077]

以上のようにして得られたヘアクリームはのび広がりが※

実施例23:ヘアクリーム

シリコーン網状化合物の50%-D5溶液

关心が23.117クリーム	
(成分)	(%)
1. シリコーンガム溶解品(40.000mPa・秒)	18.0
2. シリコーン網状樹脂(注1)	6. 0
3.トリー2-エチルヘキサン酸グリセリル	8. 0
4. ワセリン	5.0
5. ステアリルアルコール	2. 0
6. モノオレイン酸ソルビタン	2. 0
7. シロキサン化合物6	2. 0
8. グリセロール	5. 0
9. 塩化ナトリウム	0.5
10. 香料	適 量
11. 精製水	51.5
(注1)シリコーン網状樹脂: [Mes SiOt/2]/[SiOz]比が0.8の

(製造方法)

50 A:成分1~7を加熱混合した。

B:成分8~9、及び11を混合攪拌した。

C:攪拌下、BにAを徐添して乳化し、成分10を添加 してヘアクリームを得た。

39

以上のようにして得られたヘアクリームは、のび広がり が軽くてべたつきや油っぽさがなく、しっとりとしてみ* *ずみずしく、さっぱりとした使用感を与えると共に、毛 髪に光沢と滑らかさを与え、毛髪に対する優れたセット 効果を有することが確認された。

[0078]

実施例2	4	•	保湿り	リーム

		_
(成分)	(%	á)
1. デカメチルシクロペンタシロキサン	10.	0
2. メチルフェニルポリシロキサン	3.	0
3. 流動パラフィン	5.	0
4. ステアロキシ変性シリコーン(注1)	8.	0
5. シロキサン化合物8	2.	0
6.オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体(注2)	2.	5
7. 疎水化シリカ(注3)	2.	0
8. ステアリン酸亜鉛	2.	0
9. ビタミンEアセテート	3.	0
10. ポリエチレングリコール400	1.	0
11. 乳酸ナトリウム	1.	0
12.1,3-ブチレングリコール	5.	0
13. 防腐剤	適	量
14. 香料	適	重
15. 精製水	55.	5
(注1) ステアロキシ変性シリコーン: KF-7002 (信越化学工学	食(株)	社
製)		

(注2) オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体: KMP-590 (信越

化学工業(株)社製)

(注3) 疎水化シリカ:アエロジルR972 (日本アエロジル社製)

(製造方法)

A:成分1~5及び成分8並びに9を均一に混合し、成

分6~7を加えて均一に分散した。

B:成分10~13及び15を加えて溶解した。

C: BをAに徐添して乳化した後冷却し、成分 1 4を加

えて保湿クリームを得た。

※以上のようにして得られた保湿クリームは、のび広がり

も軽く、みずみずしくさっぱりとしてべたつきがなくし 30 っとりとし、温度や経時による変化もない、使用性及び 安定性にも非常に優れていることが確認された。

[0079]

実施例25:ハンドクリーム

JOI2012 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
(成分)	(%	6)
1. デカメチルシクロペンタシロキサン	30.	0
2. 流動パラフィン	10.	0
3. アミノ変性シリコーンガム(アミン当量70,000g/mo	1) 15.	0
4. シロキサン化合物 6	4.	0
 ジステアリルジメチルアンモニウムクロライド 	0.	8
6. ビタミンEアセテート	0.	1
7. ポリエチレングリコール4000	1.	0
8. グリセリン	10.	0
9.ケイ酸アルミニウムマグネシウム	1.	2
10. 防腐剤	適	重
11. 香料	適	盤
12. 精製水	27.	9
D - EE A 7 ~ 0 17 18 1 9 5	m数混合	1.10

(製造方法)

A:成分1、3を加熱混合溶解し、成分2、4~6、1 0を加熱添加した。

B:成分7~9及び12を加熱混合した。

C:BをAに徐添して乳化した後冷却し、成分11を加 50 えてハンドクリームを得た。

41 以上のようにして得られたハンドクリームはべたつきが

*性の非常に優れたものであることが確認された。【0080】

なく、のび広がりも軽く、しかも、しっとりとした使用 感を有し、水仕事から効果的に皮膚を保護し、温度安定*

実施例26:0/Wハンドクリーム

(成分)	(%)
1. アクリルシリコーン樹脂/デカメチルシクロベンタシロキサン ((注1)
	10.0
2. ステアリル変性アクリルシリコーン樹脂(注2)	8. 0
3. セタノール	1. 0
4. トリイソステアリン酸グリセリル	5.0
5. ステアリン酸	3.0
6. モノステアリン酸グリセリル	1. 5
7. シロキサン化合物2	0.7
8. セスキオレイン酸ソルビタン	0.5
9. モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン	1. 0
10.水酸化ナトリウム(1%水溶液)	10.0
11.1,3-ブチレングリコール	5. 0
12. 防腐剤	適 量
13. 香料	遺 量
14. 精製水	54.3
(注1)アクリルシリコーン樹脂/デカメチルシクロベンタシロキサ	ン: KP5
45(信越化学工業(株)社製)	
(注2)ステアリル変性アクリルシリコーン樹脂: KP561 (信越	化学工業(

(製造方法)

A:成分1~9を混合、加熱溶解した。

B:成分10~12及び14を混合、加熱した。

株) 社製)

C:AにBを加えて乳化し、冷却した後成分13を添加

し、O/Wハンドクリームを得た。

※なく、のび広がりも軽く、しかも、密着感に優れ、おさまりも良く、つやのある仕上がりで化粧持ちも非常に優れており、温度や経時的にも非常に安定であることが確認された。

[0081]

以上のようにして得られたハンドクリームはべたつきが※30

実施例27:乳液

学工業(株)社製)

(成分)	(9	6)
1. デカメチルシクロペンタシロキサン	15.	0
2. メチルフェニルボリシロキサン	5.	0
3. スクワレン	5.	0
4. テトラー2 - エチルヘキサン酸ペンタエリスリトール	5.	0
5.シロキサン化合物8	3.	0
6.オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体(注1)	2.	0
7. 疎水化シリカ(注2)	0.	5
8.アスコルビン酸リン酸マグネシウム	1.	0
9.塩化ナトリウム	1.	0
10. ボリエチレングリコール11000	1.	0
11. プロビレングリコール	8.	0
12. 防腐剤	適	量
13. 香料	適	重
14. 精製水	53.	5
(注1)オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体: KMP590	(信赵	址化

(注2) 疎水化シリカ:アエロジルR972(日本アエロジル社製)

(製造方法)

50 A:成分1~5を均一に混合し、成分6及び7を加えて

均一に分散した。 B:成分14に成分8~10を加えて溶解し、更に成分

11、12を均一に混合した後添加した。

C: BをAに徐添して乳化した後冷却し、成分13を加 えて乳液を得た。

*以上のようにして得られた乳液はのび広がりも軽く、さ ちっとしてべたつきがなく、温度や経時による変化もな い、使用性も安定性にも非常に優れていることが確認さ れた。

[0082]

実施例	[2	8	:	美容液

)0,27,2 0 ·),2 1 iv	
(成分)	(%)
1. デカメチルシクロペンタシロキサン	12.0
2. トリイソオクタン酸グリセリル	10.0
3.シロキサン化合物4	2. 0
4.シロキサン化合物5	0.2
5. グリセリン	10.0
6. アスコルビン酸リン酸マグネシウム塩	3. 0
7. 塩化ナトリウム	2. 0
8. 防腐剤	適 量
9. 香料	適 望
10. 精製水	60.8

(製造方法)

A:成分1~4を加熱混合した。

B:成分5~8及び10を加熱し、均一溶解した。

C: 攪拌下、AにBを徐添して乳化し、冷却した後成分 Ж

9を添加し、美容液を得た。

※以上のようにして得られた美容液はキメが細かく、のび

広がりが軽く、べたつきがなく、しっとりとしてみずみ

20 ずしく、また、温度や経時的に変化がなく非常に安定性

30★てべたつきや油っぽさがない上あまり白くならず、さっ

化がなく安定性にも優れていることが確認された。

ばりとした使用感を与えると共に、温度や経時による変

にも優れていることが確認された。 [0083]

[0084]

実施例29:制汗剤

(成分)	(%)
1. オクタメチルシクロペンタシロキサン	30.0
2.シロキサン化合物4	1. 0
3. モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)	0.5
4. アルミニウムジルコニウム四塩化水和物のグリシン塩	20.0
5. 水	48.5

(製造方法)

A:成分1~2を混合した。

B:成分4を5に溶解し、成分3を加えた。

C: 攪拌下、AにBを徐添して乳化し、制汗剤を得た。

以上のようにして得られた制汗剤は、のび広がりが軽く★

実施例30:クレンジングクリーム

美地例30.000		
(成分)	(%	á)
1. ジメチルポリシロキサン(6 mm² /秒(2 5 ℃))	5.	0
2. メチルフェニルポリシロキサン	5.	0
3. 流動パラフィン	8.	0
4. ホホバ油	2.	0
5.シロキサン化合物4	2.	5
6.シロキサン化合物6	Ο.	5
7. デキストリン脂肪酸エステル	0.	8
8. モノステアリン酸アルミニウム塩	0.	2
9. 塩化アルミニウム	1.	0
10. グリセリン	10.	0
11. 防腐剤	適	量
12. 香料	適	置
13. 精製水	65.	0
A RESIDENCE		

(製造方法)

50 A:成分1~8を加熱混合した。

B:成分9~11及び13を加熱溶解した。

C: 攪拌下、AにBを徐添して乳化し、冷却した後成分 12を添加し、クレンジングクリームを得た。

以上のようにして得られたクレンジングクリームはキメ が細かく、のび広がりが軽くてべたつきや油っぽさがな米 *く、しっとりとしてみずみずしく、さっぱりとした使用 感を与えると共に、クレンジング効果も高く、温度や経 時的に変化がなく安定性にも優れていることが確認され tc.

[0085]

実施例31:トリートメントゲル

(成分)	(%)
1. エタノール	20.0
2. シリコーン化合物3	0.5
3. トリイソオクタン酸グリセリル	3. 0
4. ステアロキシ変性シリコーン(注1)	2. 0
5. シリコーン複合パウダー (注2)	8. 0
6. カルボキシピニルポリマー(1%水溶液)	20.0
7. トリエタノールアミン	0.2
8. 防腐剤	適 量
9. 香料	適 量
- 10. 精製水	46.3
(注1)ステアロキシ変性シリコーン:KF-7002	(信越化学工業 (株) 社
製)	

(注2)シリコーン複合パウダー: KSP-100 (信越化学工業 (株) 社製)

(製造方法)

A:成分1~5を混合分散した。

B:成分6~8、及び10を混合し、均一にした。

C: AをBに徐添し、成分9を添加して、均一に混合し

た。

※がりが軽く、べたつきや油っぽさがなく、しっとりとし てみずみずしく、さっぱりとした使用感を与えると共 に、皮膚になじみやすく、温度や経時的に変化がなく安 定性にも優れていることが確認された。

[0086]

以上のようにして得られたトリートメントゲルはのび広※

実施例32:洗い流しタイプパック化粧料

(成分)	(%)
1. ジメチルポリシロキサン(6 m m² /秒(2 5 ℃))	3. 0
2. シロキサン化合物2	2. 0
3. カオリン	30.0
4. カルボキシビニルポリマー	0.4
5. 1, 3ープチレングリコール	10.0
6. グリセリン	20.0
7. トリエタノールアミン	0.4
8. 防腐剤	適 量
9. 香料	適 量
10. 精製水	34.2

(製造方法)

A:成分1、2及び8を混合した。

B:成分4~7及び10を均一混合した後、成分3を混 合攪拌した。

C: BにAを添加して乳化させ、更に成分9を添加して

ベースト状の洗い流しタイプのパック化粧料を得た。 ★

★以上のようにして得られた洗い流しタイプのバック化粧

40 料は、塗布中はのび広がりが軽く、洗浄効果に優れ、洗 い流した後は、しっとりとしてべたつきがなく肌がつる つるした感触で、非常に優れた使用感を持ち、また、安 定性にも優れていることが確認された。

[0087]

実施例33:脱臭剤

(成分)	(%)
1. デカメチルシクロベンタシロキサン	12.0
2. ジメチルポリシロキサン(6 m m² /秒(2 5 ℃))	4. 0
3. シロキサン化合物4	1. 0
4. プロピレングリコール	31.0

(25)	特開2003-146832
47	48
5. トリクロサン	0. 1
6. グリセリン	15.0
7. 塩化ナトリウム	0. 1
8. 防腐剤	適 量
9. 香料	適
10. 精製水	36.8
	* イソブタン、プロパン混合物)35部を加え、脱臭剤を
A:成分1~3を混合した。	得た。
	以上のようにして得られた脱臭剤は、髙濃度に使用して
B:成分5を4に溶解し、成分6~8、及び10を混合	もたれることなく、べたつきもなく、さらっとしていて
	効果の持続する、非常優れた使用性を有していることが
C:Aを激しく攪拌しながらBを加えて乳化し、成分9	
を添加した。	確認された。
D:エアゾール缶にCを65部、噴射剤(n-ブタン、*	[0088]
実施例34:○/W/○型乳液	(0/)
(成分)	(%)
1. 架橋型ポリエーテル変性シリコーン	
2. シロキサン化合物 4	1. 0
3.トリイソオクタン酸グリセリル	14.0
4. 架橋型アルキル変性シリコーン化合	物(注2) 5.0
5. ショ糖モノステアレート	3. 0
6. グリセリン	5. 0
7.1,3-ブチレングリコール	5.0
8. 防腐剤	適 量
9. 精製水	60.0
10.マカデミアンナッツ油	2. 0
10. マルフ、リンプリンは	2. 0
	道 重
12. 香料	ーン: KSG-21 (信越化学工業 (株
	-J. RSG 21 (BEILT-LX (M
) 社製)	ル A 悔 、 及 C C 二 4 9 (
	化合物:KSG-43(信越化学工業(
株)社製)	いいしつしてい、一切としょがはは、のだが取くさーげり
(2007)	※以上のようにして得られた乳液は、のびが軽くさっぱり
A:成分1~4を均一に混合した。	として、べたつきや油感がなく、透明感があり化粧持ち
B:成分5~9を加熱混合し、均一にした。	が良く、温度や経時による変化もなく、使用性も安定性
C:成分10~12を加熱混合した。	も非常に優れているO/W/O型乳液であった。
D:Bを攪拌しながらCを加えて乳化し、冷却した。	[0089]
E:Aを攪拌しながらDを加えて乳化した。 ※	
実施例35:○/W/○型リキッドファ	ンデーション
(成分)	(%)
1. 架橋型ポリエーテル変性シリコーン	(注1) 4.0
2. シロキサン化合物3	1. 0
3. デカン酸プロピレングリコール	5. 0
4. ミリスチン酸イソプロビル	5. 0
5. 顔料	10.0
6. 卵黄由来水素添加リン脂質	1. 0
7. グリセリン	2. 0
8.1.3-ブチレングリコール	10.0
	適量
9. 防腐剤	FO O

52.0

5.0

10. 精製水

11. スクワラン

テーマコート' (参考)

49

12. セチルアルコール

5. 0

13. 香料

適 黛

(注1) 架橋型ポリエーテル変性シリコーン: KSG-21 (信越化学工業 (株) 社製)

(製造方法)

A:成分1~4を均一に混合した。

B:成分5~10を加熱混合し、均一にした。

C:成分11~13を加熱混合した。

D: Bを攪拌しながらCを加えて乳化し、冷却した。

E: Aを撹拌しながらDを加えて乳化した。

以上のようにして得られたリキッドファンデーションは、のびが軽くさっぱりとしてべたつきや油感がなく、透明感があり化粧持ちが良く、温度や経時による変化もなく、使用性も安定性も非常に優れている〇/W/〇型*

* リキッドファンデーションであった。

[0090]

【発明の効果】本発明の化粧料は、軽いのび広がりを有する上、油っぽさがなくしっとりとしてみずみずしく、さっぱりとした使用感、そして化粧持ちも非常に良く、10 また、温度や経時的による変化がなく非常に優れた安定性を有する。また、皮膚洗浄組成物に配合した場合には、上記の使用感、使用性、経時安定性などの特徴の他、化粧料や皮脂汚れとのなじみも良く、非常に良好な

汚れ落ち効果を有する化粧料を提供することもできる。

フロントページの続き

(51)Int.Cl.'		識別記号	FI	
A 6 1 K	7/032		A 6 1 K	7/032
	7/06			7/06
	7/075		•	7/075
	7/32			7/32
	7/42			7/42
	7/48			7/48
	7/50			7/50

Fターム(参考) 4C083 AA122 AB012 AB051 AB052

AB172 AB212 AB232 AB242

AB271 AB332 AB352 AB362

AB432 AB442 AC012 AC022

AC071 AC072 AC102 AC111

AC122 AC132 AC172 AC182

AC212 AC231 AC242 AC302

AC342 AC352 AC392 AC402

AC422 AC432 AC442 AC482

AC521 AC542 AC562 AC581

AC582 AC782 AC812 AC842

AD092 AD152 AD161 AD162

AD171 AD172 AD222 AD332

AD342 AD352 AD412 AD572

AD642 AD662 BB11 BB21 BB36 BB41 BB47 BB48 CC01

CC04 CC05 CC07 CC12 CC13

CC14 CC17 CC19 CC23 CC24

CC32 CC33 CC38 DD05 DD08

D011 D012 D017 D021 D022

DD23 DD27 DD28 DD31 DD39

DD41 EE01 EE06 EE07 EE12

EE17 EE18 EE28 FF01